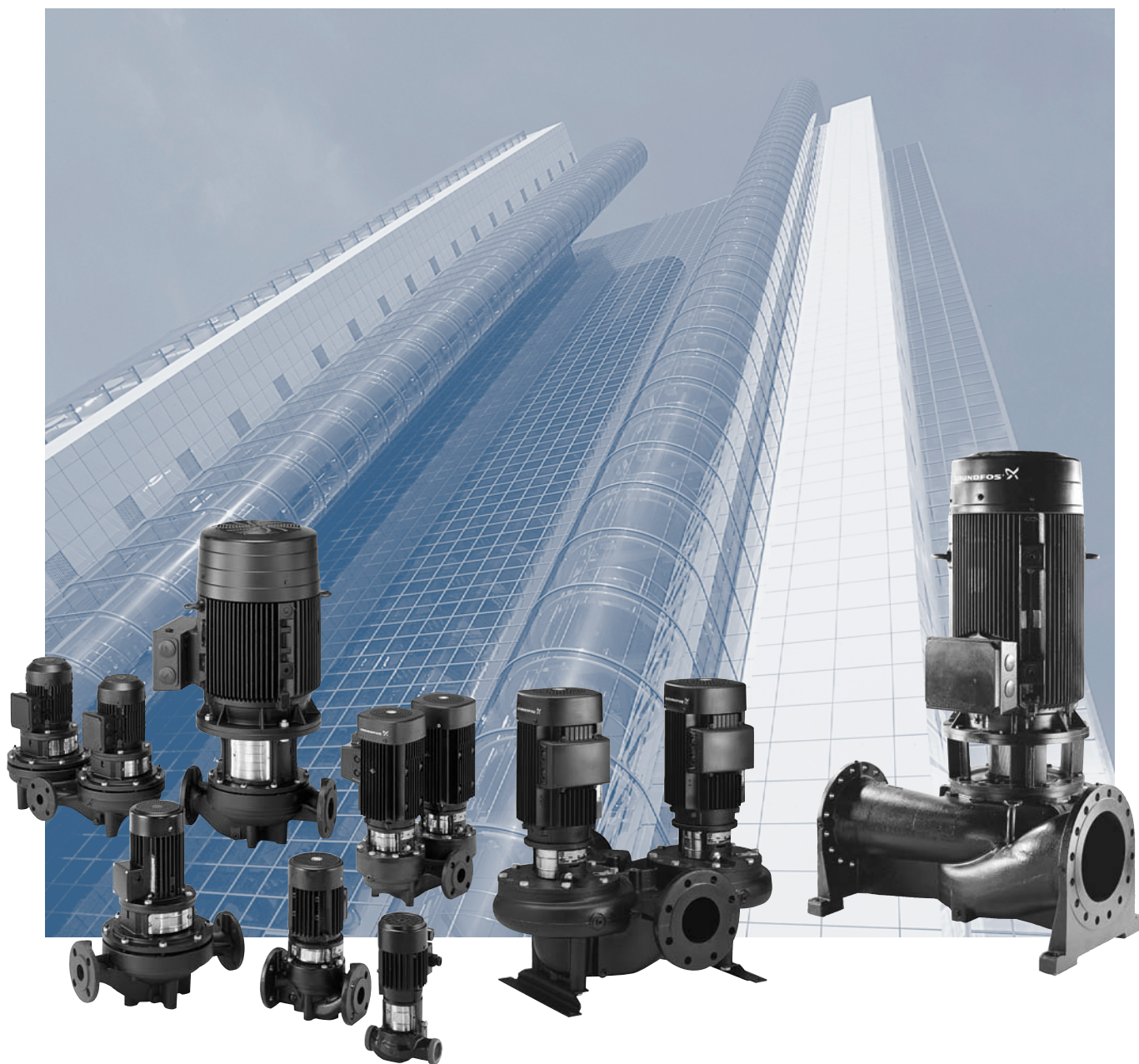


TP(D)



Содержание

	Страница		Страница
Общие сведения		Технические данные	
Введение	2	Расположение данных на схеме	28
Расшифровка типового обозначения	3	Условия снятия характеристик	29
Поля характеристик, TP(D) 2900 мин ⁻¹	4	TP 25-XX/2 R	30
Поля характеристик, TP(D) 1450 мин ⁻¹	5	TP 32-XX/2	32
Поля характеристик, TP(D) 970 мин ⁻¹	6	TP(D) 40-XX/2	38
Ряд насосов TP(D) 2900 мин ⁻¹	7	TP(D) 50-XX/2	46
Ряд насосов TP(D) 1450 мин ⁻¹	9	TP(D) 65-XX/2	50
Ряд насосов TP(D) 970 мин ⁻¹	11	TP(D) 80-XX/2	54
Ограничения по давлению	12	TP(D) 100-XX/2	58
Шумовые характеристики электродвигателя	14	TP(D) 32-XXX/4	62
Требования к перекачиваемой жидкости	15	TP(D) 40-XXX/4	66
Температура перекачиваемой жидкости	15	TP(D) 50-XXX/4	70
Температура окружающей среды	15	TP(D) 65-XXX/4	74
Список перекачиваемых жидкостей	16	TP(D) 80-XXX/4	78
TP серии 100 и TP серии 200	18	TP(D) 100-XXX/4	82
TP серии 300	20	TP(D) 125-XXX/4	84
TP серии 400, PN 10	22	TP(D) 150-XXX/4	90
Области применения	23	TP 200-XXX/4	94
		TP 250-XXX/4	96
		TP(D) 125-XXX/6	98
		TP(D) 150-XXX/6	102
Монтаж и установка		Принадлежности	
Размеры фланцев	24	Принадлежности	106
Требования к свободному пространству	24	Плиты-основания	107
Фундамент и виброизоляция	25	Листы замены	109
Дополнительная защита	26		
Положение клеммной коробки	26		
Подключение электрооборудования	26		
Монтажные схемы	27		

Введение

В этом каталоге представлены как одинарные насосы TP, так и сдвоенные модели TPD.

Все насосы являются одноступенчатыми центробежными, с соосными патрубками («ин-лайн»), электродвигателем и торцевым уплотнением вала.

Конструкция этих насосов с «сухим» ротором делает их менее чувствительными к включениям в перекачиваемой среде по сравнению с подобными насосами с «мокрым» ротором.

Насосы сконструированы так, чтобы их можно было снять с трубопровода без разборки элементов системы. Следовательно, даже для самых больших насосов сервисные работы могут быть проведены одним человеком.

Большинство типоразмеров насосов могут поставляться как в одинарном, так и в сдвоенном исполнении со стандартными двигателями либо с двигателями со встроенными частотными преобразователями (модели TPE и TPED) Максимальная мощность двигателей со встроенным частотным преобразователем 22 кВт.

По конструкции насосы TP делятся на четыре группы:

TP серии 100 с трубной резьбой и фланцами

С трубной резьбой Rp 1" (DN 25), Rp 1½" (DN 32), фланцами DN 40 и мощностью двигателя от 0,12 до 0,25 кВт. Подробнее см. стр. 18.

TP серии 200 с фланцевым присоединением

С размерами фланцев от DN 32 до DN 100 и мощностью двигателя от 0,12 до 2,2 кВт. Подробнее см. стр. 18.

TP серии 300 с фланцевым присоединением

С размерами фланцев от DN 32 до DN 200 и мощностью двигателя от 0,25 до 75 кВт. Подробнее см. стр. 20.

TP серии 400, PN 10 с фланцевым присоединением

С размерами фланцев от DN 100 до DN 250 и мощностью двигателя от 45 до 75 кВт. Подробнее см. стр. 22.

Насосы TP, во взрывозащищенном исполнении

Взрывозащищенное исполнение насосов TP, выполненное по ATEX, соответствует Директиве 94/9/ЕС (Взрывоопасные помещения и пространства: Группа II; Условия возникновения взрывоопасной смеси: Категория 3). Насосы TP во взрывозащищенном исполнении допускается использовать во взрывоопасных зонах класса 2 по ГОСТ.Р 51330.9–99 для перекачивания пожаровзрывобезопасных жидкостей.



Электродвигатели EFF1

Насосы TP(D) мощностью 1,1 кВт и более поставляются с электродвигателями 1-го класса энергоэффективности (EFF1).



1-й класс энергоэффективности соответствует максимальному КПД по классификации CEMEP (Европейский Комитет Производителей Электрических Машин и Силовой Аппаратуры).

Насосы с частотно-регулируемым двигателем – TPE(D)

Большая часть насосов типоразмера TP, TPD поставляется также с частотно-регулируемыми электродвигателями. Эти двигатели имеют встроенный частотный преобразователь и ПИ-регулятор.

Частотное регулирование непрерывно изменяет частоту вращения вала, что позволяет насосу работать в любой точке внутри поля, ограниченного кривыми минимума и максимума.

Изменение производительности насоса с помощью частотного регулирования частоты вращения дает очевидные преимущества:

- Энергосбережение
- Низкие эксплуатационные затраты
- Высокий комфорт
- Защита окружающей среды.

Расшифровка типового обозначения

ТР(D)

Пример

	ТР	D	65	-120	/2	-A	-F	-A	-AUUE
Тип насоса									
Сдвоенный насос									
Номинальный диаметр напорного патрубка (DN)									
Максимальный напор [дм]									
Число полюсов двигателя									
Код исполнения насоса A = стандартное исполнение I = фланцы PN 6 X = специальное исполнение									
Код трубного соединения F = фланец по DIN O = трубная резьба (Union)									
Код материалов A = стандартное исполнение Z = для ТР серий 100 и 200: бронзовый корпус B = для ТР серий 300 и 400: бронзовое рабочее колесо									
Код уплотнений вала, пластиковых и резиновых деталей (кроме кольца щелевого уплотнения)									

Код торцового уплотнения вала

Тип уплотнения вала (1-й символ)

Тип B = уплотнение с резиновым сильфоном

Тип G = уплотнение с резиновым сильфоном
с уменьшенной площадью уплотнительных поверхностей

Тип R = фиксированная на валу вращающаяся часть
с кольцевым уплотнением круглого сечения
с уменьшенной площадью уплотнительных поверхностей

Код материала уплотнительных колец (2-й и 3-й символы)

A = Графит с диффузионным насыщением металлом

B = Графит с пропиткой синтетической смолой

Q = Карбид кремния

U = Карбид вольфрама

Код материала вспомогательного уплотнения

E = EPDM-резина

P = NBR-резина

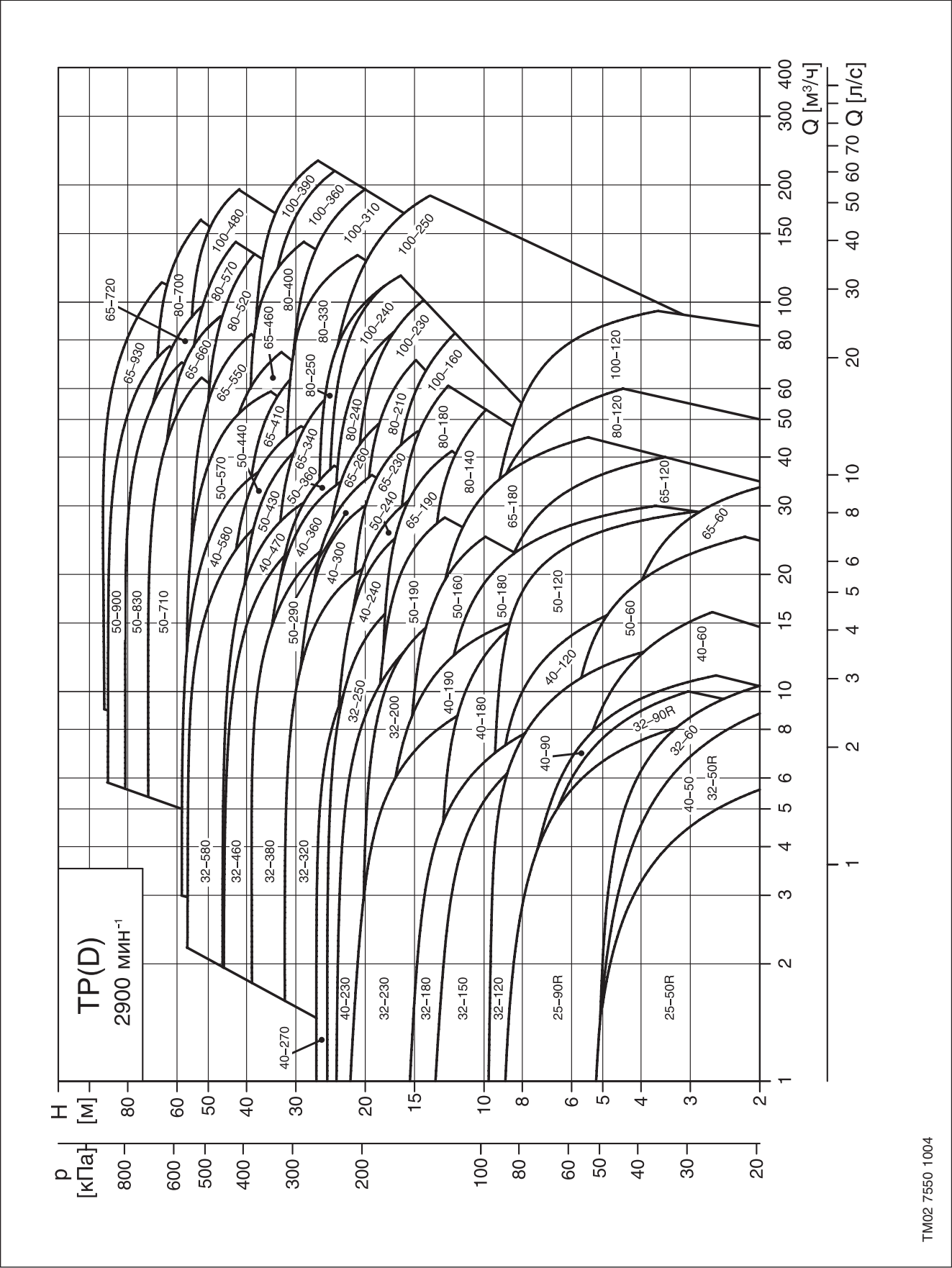
V = Витон (FKM)

B

BU

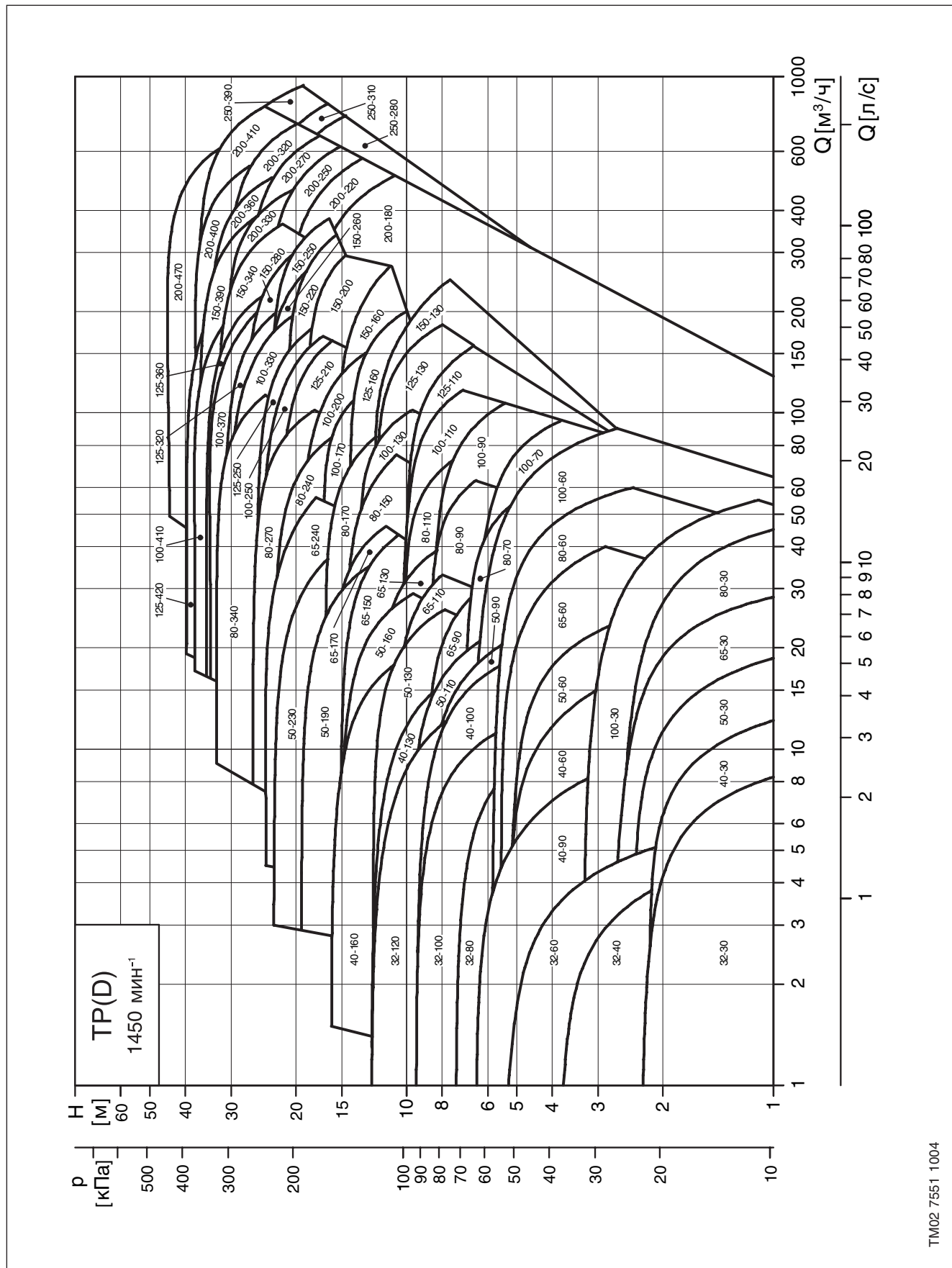
E

Поля характеристик



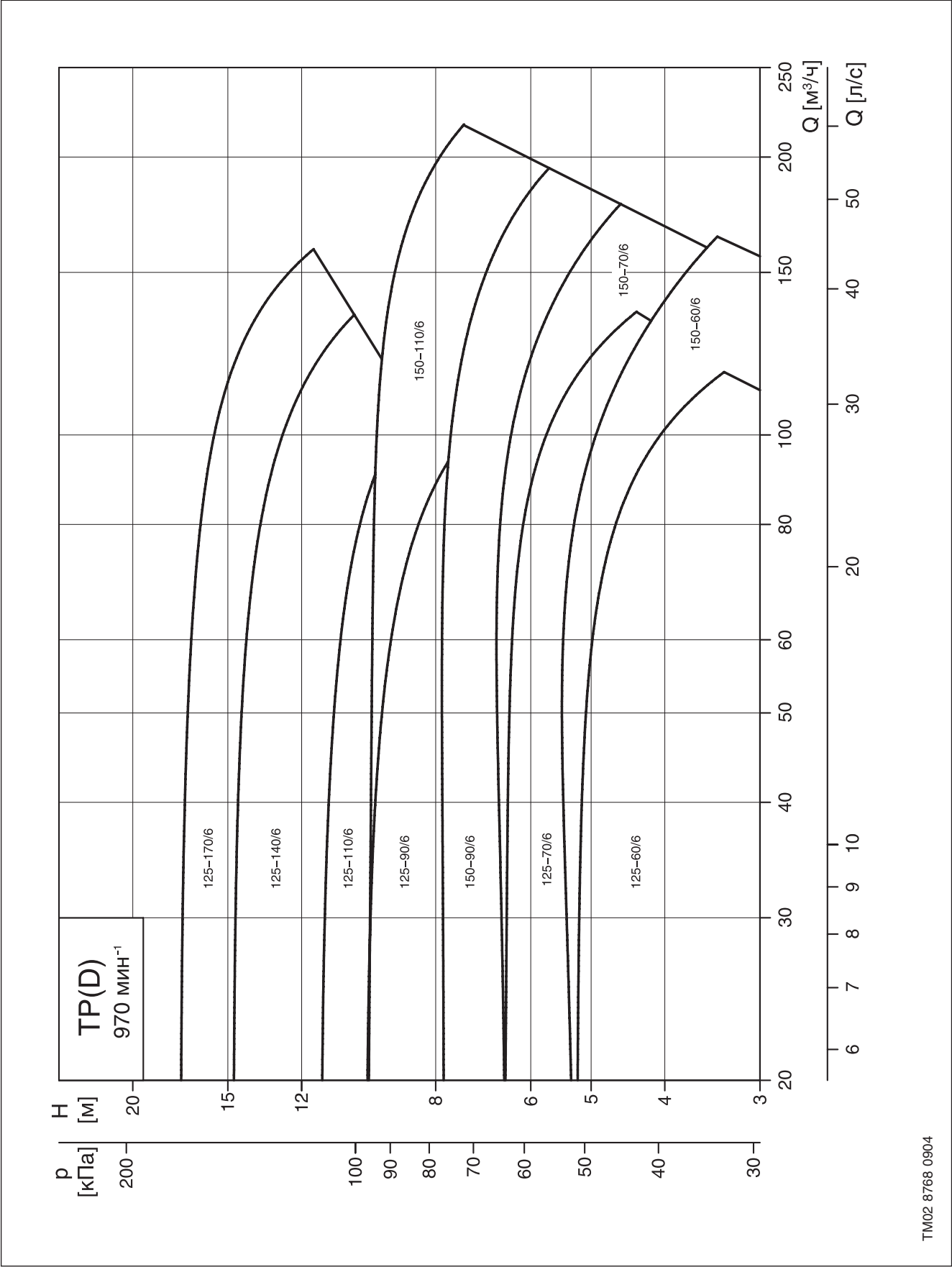
TM02 7550 1004

Поля характеристик



TM02 7551 1004

Поля характеристик



TM02 8768 0904

Ряд насосов TP(D), 2900 мин⁻¹

Марка насоса	Частотно-регулирующий двигатель (E-насос)	TP серии 100	TP серии 200	TP серии 300	TP серии 400	Торцевые уплотнения						Доп. давление			Материалы					Стандартный двигатель		Частотно-регулируемый двигатель	
						BUBE	AUUE	RUUE ¹⁾	BAQE	BQQE	GQQE	PN 6	PN 10	PN 16	Корпус насоса		Раб. колесо			Напряжение [В]		Напряжение [В]	
															Серый чугун EN-GJL-250	Бронза ²⁾	Нерж. сталь	Серый чугун	Бронза	1 x 220–240 В	3 x 380–415 В	1 x 220–240 В	3 x 380–415 В
																				P ₂ [кВт]	P ₂ [кВт]	P ₂ [кВт]	P ₂ [кВт]
TP 25–50/2 R	●	●				●				●	●		●		●	●	●			0.12	0.12	0.37	
TP 25–90/2 R	●	●				●				●	●		●		●	●	●			0.25	0.25	0.37	
TP 32–50 /2 R	●	●				●				●	●		●		●	●	●			0.12	0.12	0.37	
TP 32–90/2 R	●	●				●				●	●		●		●	●	●			0.25	0.25	0.37	
TP(D) 32–60/2	●		●			●	●	●				●	●		●	●	●			0.25	0.18	0.37	
TP(D) 32–120/2	●		●			●	●	●				●	●		●	●	●			0.25	0.37	0.37	
TP(D) 32–150/2	●		●			●	●	●				●	●		●	●	●			0.37	0.37	0.37	
TP(D) 32–180/2	●		●			●	●	●				●	●		●	●	●			0.55	0.55	0.55	
TP(D) 32–230/2	●		●			●	●	●				●	●		●	●	●			0.75	0.75	0.75	
TP(D) 32–200/2	●			●					●	●	●			●	●			●	●		1.1	1.1	
TP(D) 32–250/2	●			●					●	●	●			●	●			●	●		1.5		1.5
TP(D) 32–320/2	●			●					●	●	●			●	●			●	●		2.2		2.2
TP(D) 32–380/2	●			●					●	●	●			●	●			●	●		3.0		3.0
TP(D) 32–460/2	●			●					●	●	●			●	●			●	●		4.0		4.0
TP(D) 32–580/2	●			●					●	●	●			●	●			●	●		5.5		5.5
TP 40–50/2	●	●				●				●	●	●	●		●	●	●			0.12	0.12	0.37	
TP(D) 40–60/2	●		●			●	●	●				●	●		●	●	●			0.25	0.25	0.37	
TP 40–90/2	●	●				●				●	●	●	●		●	●	●			0.25	0.25	0.37	
TP(D) 40–120/2	●		●			●	●	●				●	●		●	●	●			0.37	0.37	0.37	
TP 40–180/2	●		●			●	●	●				●	●		●	●	●			0.55	0.55	0.75	
TP(D) 40–190/2	●		●			●	●	●					●		●	●	●			0.75	0.75	0.75	
TP(D) 40–230/2	●		●			●	●	●					●		●	●	●			1.1	1.1	1.1	
TP(D) 40–270/2	●		●			●	●	●					●		●	●	●			1.5	1.5		1.5
TP(D) 40–240/2	●			●					●	●	●			●	●			●	●		2.2		2.2
TP(D) 40–300/2	●			●					●	●	●			●	●			●	●		3.0		3.0
TP(D) 40–360/2	●			●					●	●	●			●	●			●	●		4.0		4.0
TP(D) 40–470/2	●			●					●	●	●			●	●			●	●		5.5		5.5
TP(D) 40–580/2	●			●					●	●	●			●	●			●	●		7.5		7.5
TP(D) 50–60/2	●		●			●	●	●				●	●		●	●	●			0.25	0.37	0.37	
TP(D) 50–120/2	●		●			●	●	●				●	●		●	●	●			0.55	0.75	0.75	
TP(D) 50–180/2	●		●			●	●	●				●	●		●	●	●			0.75	0.75	0.75	
TP(D) 50–160/2	●			●					●	●	●			●	●			●	●		1.1	1.1	
TP(D) 50–190/2	●			●					●	●	●			●	●			●	●		1.5		1.5
TP(D) 50–240/2	●			●					●	●	●			●	●			●	●		2.2		2.2
TP(D) 50–290/2	●			●					●	●	●			●	●			●	●		3.0		3.0
TP(D) 50–360/2	●			●					●	●	●			●	●			●	●		4.0		4.0
TP(D) 50–430/2	●			●					●	●	●			●	●			●	●		5.5		5.5
TP(D) 50–440/2	●			●					●	●	●			●	●			●	●		7.5		7.5
TP(D) 50–570/2	●			●					●	●	●			●	●			●	●		11.0		11.0
TP(D) 50–710/2	●			●					●	●	●			●	●			●	●		15.0		15.0
TP(D) 50–830/2	●			●					●	●	●			●	●			●	●		18.5		18.5
TP(D) 50–900/2	●			●					●	●	●			●	●			●	●		22.0		22.0
TP(D) 65–60/2	●		●			●	●	●				●	●		●	●	●			0.55	0.55	0.55	
TP(D) 65–120/2	●		●			●	●	●				●	●		●	●	●			1.1	1.1	1.1	
TP(D) 65–180/2	●		●			●	●	●				●	●		●	●	●			1.5	1.5		1.5
TP(D) 65–190/2	●			●					●	●	●			●	●			●	●		2.2		2.2
TP(D) 65–230/2	●			●					●	●	●			●	●			●	●		3.0		3.0
TP(D) 65–260/2	●			●					●	●	●			●	●			●	●		4.0		4.0
TP(D) 65–340/2	●			●					●	●	●			●	●			●	●		5.5		5.5

Окончание таблицы на следующей странице.

Окончание таблицы «Ряд насосов TP(D), 2900 мин⁻¹»

Марка насоса	Частотно-регулирующий двигатель (Е-насос)	TP серии 100	TP серии 200	TP серии 300	TP серии 400	Торцевые уплотнения					Доп. давление			Материалы					Стандартный двигатель		Частотно-регули- руемый двигатель	
						BUBE	AUUE	RUUE ¹⁾	BAQE	BQOE	GQOE	PN 6	PN 10	PN 16	Корпус насоса		Раб. колесо			Напряжение [В]		Напряжение [В]
															Серый чугун EN-GJL-250	Бронза ²⁾	Нерж. сталь	Серый чугун	Бронза	1 x 220-240 В	3 x 380-415 В	
TP(D) 65-410/2	●			●				●	●	●			●			●	●		7.5		7.5	
TP(D) 65-460/2	●			●				●	●	●			●			●	●		11.0		11.0	
TP(D) 65-550/2	●			●				●	●	●			●			●	●		15.0		15.0	
TP(D) 65-660/2	●			●				●	●	●			●			●	●		18.5		18.5	
TP(D) 65-720/2	●			●				●	●	●			●			●	●		22.0		22.0	
TP(D) 65-930/2				●				●	●	●			●			●	●		30.0			
TP(D) 80-120/2	●		●			●	●	●			●	●	●		●			1.1	1.5		1.5	
TP(D) 80-140/2	●			●				●	●	●			●			●	●		2.2		2.2	
TP(D) 80-180/2	●			●				●	●	●			●			●	●		3.0		3.0	
TP(D) 80-210/2	●			●				●	●	●			●			●	●		4.0		4.0	
TP(D) 80-240/2	●			●				●	●	●			●			●	●		5.5		5.5	
TP(D) 80-250/2	●			●				●	●	●			●			●	●		7.5		7.5	
TP(D) 80-330/2	●			●				●	●	●			●			●	●		11.0		11.0	
TP(D) 80-400/2	●			●				●	●	●			●			●	●		15.0		15.0	
TP(D) 80-520/2	●			●				●	●	●			●			●	●		18.5		18.5	
TP(D) 80-570/2	●			●				●	●	●			●			●	●		22.0		22.0	
TP(D) 80-700/2				●				●	●	●			●			●	●		30.0			
TP(D) 100-120/2	●		●			●	●	●			●	●	●		●				2.2		2.2	
TP(D) 100-160/2	●			●				●	●	●			●			●	●		4.0		4.0	
TP(D) 100-200/2	●			●				●	●	●			●			●	●		5.5		5.5	
TP(D) 100-240/2	●			●				●	●	●			●			●	●		7.5		7.5	
TP(D) 100-250/2	●			●				●	●	●			●			●	●		11.0		11.0	
TP(D) 100-310/2	●			●				●	●	●			●			●	●		15.0		15.0	
TP(D) 100-360/2	●			●				●	●	●			●			●	●		18.5		18.5	
TP(D) 100-390/2	●			●				●	●	●			●			●	●		22.0		22.0	
TP(D) 100-480/2				●				●	●	●			●			●	●		30.0			

⁽¹⁾ Исполнение из бронзы с торцевым уплотнением RUUE – по запросу.⁽²⁾ Исполнение из бронзы поставляется только для одинарных насосов.

Ряд насосов TP(D), 1450 мин⁻¹

Марка насоса	Частотно-регулирующий двигатель (Е-насос)	TP серии 200	TP серии 300	TP серии 400	Торцевые уплотнения					Доп. давление			Материалы					Стандартный двигатель		Частотно-регули- руемый двигатель		
					BUBE	AUUE	RUUE ¹⁾	BAQE	BQOE	GQOE	PN 6	PN 10	PN 16	Корпус насоса		Раб. колесо			Напряжение [В]		Напряжение [В]	
														Серый чугун EN-GJL-250	Бронза ²⁾	Нерж. сталь	Серый чугун	Бронза	1 x 220-240 В	3 x 380-415 В	1 x 220-240 В	3 x 380-415 В
P ₂ [кВт]	P ₂ [кВт]	P ₂ [кВт]	P ₂ [кВт]																			
TP(D) 32-30/4	●	●			●	●	●				●	●		●			0.12	0.12	0.37			
TP(D) 32-40/4	●	●			●	●	●				●	●		●			0.18	0.25	0.37			
TP(D) 32-60/4	●	●			●	●	●				●	●		●			0.18	0.25	0.37			
TP(D) 32-80/4	●		●					●	●	●								0.25	0.37			
TP(D) 32-100/4	●		●					●	●	●								0.37	0.37			
TP(D) 32-120/4	●		●					●	●	●								0.55	0.55			
TP(D) 40-30/4	●	●			●	●	●				●	●		●			0.12	0.12	0.37			
TP 40-60/4	●	●			●	●	●				●	●		●			0.25	0.25	0.37			
TP(D) 40-90/4	●	●			●	●	●					●		●			0.18	0.25	0.37			
TP(D) 40-100/4	●		●					●	●	●			●					0.55	0.55			
TP(D) 40-130/4	●		●					●	●	●			●					0.75	0.75			
TP(D) 40-160/4	●		●					●	●	●			●					1.1		1.1		
TP(D) 50-30/4	●	●			●	●	●				●	●		●			0.18	0.25	0.37			
TP(D) 50-60/4	●	●			●	●	●				●	●		●			0.37	0.37	0.37			
TP(D) 50-90/4	●		●					●	●	●								0.55	0.55			
TP(D) 50-110/4	●		●					●	●	●								0.75	0.75			
TP(D) 50-130/4	●		●					●	●	●								1.1		1.1		
TP(D) 50-160/4	●		●					●	●	●								1.5		1.5		
TP(D) 50-190/4	●		●					●	●	●								2.2		2.2		
TP(D) 50-230/4	●		●					●	●	●								3.0		3.0		
TP(D) 65-30/4	●	●			●	●	●				●	●		●			0.25	0.25	0.37			
TP(D) 65-60/4	●	●			●	●	●				●	●		●			0.55	0.55	0.55			
TP(D) 65-90/4	●		●					●	●	●								0.75	0.75			
TP(D) 65-110/4	●		●					●	●	●								1.1		1.1		
TP(D) 65-130/4	●		●					●	●	●								1.5		1.5		
TP(D) 65-150/4	●		●					●	●	●								2.2		2.2		
TP(D) 65-170/4	●		●					●	●	●								3.0		3.0		
TP(D) 65-240/4	●		●					●	●	●								4.0		4.0		
TP(D) 80-30/4	●	●			●	●	●				●	●		●			0.37	0.37	0.37			
TP(D) 80-60/4	●	●			●	●	●				●	●		●			0.75	0.75	0.75			
TP(D) 80-70/4	●		●					●	●	●								1.1		1.1		
TP(D) 80-90/4	●		●					●	●	●								1.5		1.5		
TP(D) 80-110/4	●		●					●	●	●								2.2		2.2		
TP(D) 80-150/4	●		●					●	●	●								3.0		3.0		
TP(D) 80-170/4	●		●					●	●	●								4.0		4.0		
TP(D) 80-240/4	●		●					●	●	●								5.5		5.5		
TP(D) 80-270/4	●		●					●	●	●								7.5		7.5		
TP(D) 80-340/4	●		●					●	●	●								11.0		11.0		
TP(D) 100-30/4	●	●			●	●	●				●	●		●			0.55	0.55	0.55			
TP(D) 100-60/4	●	●			●	●	●				●	●		●			1.1	1.1		1.1		
TP(D) 100-70/4	●		●					●	●	●								1.5		1.5		
TP(D) 100-90/4	●		●					●	●	●								2.2		2.2		
TP(D) 100-110/4	●		●					●	●	●								3.0		3.0		
TP(D) 100-130/4	●		●					●	●	●								4.0		4.0		
TP(D) 100-170/4	●		●					●	●	●								5.5		5.5		
TP(D) 100-200/4	●		●					●	●	●								7.5		7.5		
TP(D) 100-250/4	●		●					●	●	●								11.0		11.0		
TP(D) 100-330/4	●		●					●	●	●								15.0		15.0		
TP(D) 100-370/4	●		●					●	●	●								18.5		18.5		

Окончание таблицы на следующей странице.

Окончание таблицы «Ряд насосов TP(D), 1450 мин⁻¹»

Марка насоса	TPE серии 1000	TPE серии 2000	TP серии 200	TP серии 300	TP серии 400	Торцевые уплотнения						Доп. давление			Материалы					Стандартный двигатель		Частотно-регулируемый двигатель	
						BUBE	AUUE	RUUE ¹⁾	BAQE	BQOE	GQOE	PN 6	PN 10	PN 16	Корпус насоса		Раб. колесо			Напряжение [В]		Напряжение [В]	
															Серый чугун EN-GJL-250	Бронза ²⁾	Нерж. сталь	Серый чугун	Бронза	1 x 220–240 В	3 x 380–415 В	1 x 220–240 В	3 x 380–415 В
																				P ₂ [кВт]	P ₂ [кВт]	P ₂ [кВт]	P ₂ [кВт]
TP(D) 100–410/4	●	●		●				●	●	●			●	●			22.0	22.0		22.0			
TP(D) 125–110/4	●	●		●				●	●	●			●	●			4.0	4.0	4.0				
TP(D) 125–130/4	●	●		●				●	●	●			●	●			5.5	5.5		5.5			
TP(D) 125–160/4	●	●		●				●	●	●			●	●			7.5	7.5		7.5			
TP(D) 125–210/4	●	●		●				●	●	●			●	●			11.0	11.0		11.0			
TP(D) 125–250/4	●	●		●				●	●	●			●	●			15.0	15.0		15.0			
TP(D) 125–320/4	●	●		●				●	●	●			●	●			18.5	18.5		18.5			
TP(D) 125–360/4	●	●		●				●	●	●			●	●			22.0	22.0		22.0			
TP(D) 125–420/4				●				●	●	●			●	●			30.0	30.0					
TP(D) 150–130/4	●	●		●				●	●	●			●	●			7.5	7.5		7.5			
TP(D) 150–160/4	●	●		●				●	●	●			●	●			11.0	11.0		11.0			
TP(D) 150–200/4	●	●		●				●	●	●			●	●			15.0	15.0		15.0			
TP(D) 150–220/4	●	●		●				●	●	●			●	●			18.5	18.5		18.5			
TP(D) 150–250/4	●	●		●				●	●	●			●	●			22.0	22.0		22.0			
TP 150-260/4	●	●		●				●	●	●			●	●			18.5	18.5		18.5			
TP 150-280/4	●	●		●				●	●	●			●	●			22.0	22.0		22.0			
TP 150-340/4				●				●	●	●			●	●			30.0	30.0					
TP 150-390/4				●				●	●	●			●	●				37.0					
TP 200-180/4	●	●		●				●	●	●			●	●			22.0	22.0		22.0			
TP 200-220/4				●				●	●	●			●	●			30.0	30.0					
TP 200-250/4				●				●	●	●			●	●				37.0					
TP 200-270/4				●				●	●	●			●	●				45.0					
TP 200-320/4				●				●	●	●			●	●				55.0					
TP 200-330/4				●				●	●	●			●	●				37.0					
TP 200-360/4				●				●	●	●			●	●				45.0					
TP 200-400/4				●				●	●	●			●	●				55.0					
TP 200-410/4				●				●	●	●			●	●				75.0					
TP 200-470/4				●				●	●	●			●	●				75.0					
TP 250-280/4					●			●	●	●		●		●	●			45.0					
TP 250-310/4					●			●	●	●		●		●	●			55.0					
TP 250-390/4					●			●	●	●		●		●	●			75.0					

● Стандартный

¹⁾ Исполнение из бронзы с торцевым уплотнением RUUE – по запросу.²⁾ Исполнение из бронзы поставляется только для одинарных насосов.

Ряд насосов TP(D) 970 мин⁻¹

Марка насоса	TP серии 200	TP серии 300	TP серии 400	Торцевые уплотнения						Доп. давление			Материалы					Стандартный двигатель
				BUBE	AUUE	RUUE ¹⁾	BAQE	BQOE	GQOE	PN 6	PN 10	PN 16	Корпус насоса		Раб. колесо			Напряжен. [В]
													Серый чугун EN-GJL-250	Бронза ²⁾	Нерж. сталь	Серый чугун	Бронза	3 x 380–415 В
TP(D) 125–60/6		●					●	●	●			●	●			●	●	P ₂ [кВт]
TP(D) 125–70/6		●					●	●	●			●	●			●	●	1.5
TP(D) 125–90/6		●					●	●	●			●	●			●	●	2.2
TP(D) 125–110/6		●					●	●	●			●	●			●	●	3.0
TP(D) 125–140/6		●					●	●	●			●	●			●	●	4.0
TP(D) 125–170/6		●					●	●	●			●	●			●	●	5.5
TP(D) 150–60/6		●					●	●	●			●	●			●	●	7.5
TP(D) 150–70/6		●					●	●	●			●	●			●	●	2.2
TP(D) 150–90/6		●					●	●	●			●	●			●	●	3.0
TP(D) 150–110/6		●					●	●	●			●	●			●	●	4.0
TP(D) 150–170/6		●					●	●	●			●	●			●	●	5.5

⁽¹⁾ Исполнение из бронзы с торцевым уплотнением RUUE – по запросу.

⁽²⁾ Исполнение из бронзы поставляется только для одинарных насосов.

Ограничения по давлению

Минимальный подпор на входе

В таблице указаны значения минимального подпора [бар] на входе в насос в зависимости от температуры воды.

TP(D), 2900 мин⁻¹

Марка насоса	p [бар]					
	20°C	60°C	90°C	110°C	120°C	140°C
TP 25–50/2 R	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP 25–90/2 R	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP 32–50/2 R	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP 32–90/2 R	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP(D) 32–60/2	0.1	0.1	0.2	1.0	1.5	3.2
TP(D) 32–120/2	0.1	0.2	0.7	1.5	2.0	3.7
TP(D) 32–150/2	0.1	0.3	0.8	1.6	2.1	3.8
TP(D) 32–180/2	0.5	0.7	1.2	2.0	2.5	4.2
TP(D) 32–230/2	0.7	0.9	1.4	2.2	2.7	4.4
TP(D) 32–200/2	0.1	0.1	0.2	0.9	1.5	3.1
TP(D) 32–250/2	0.1	0.1	0.3	1.0	1.6	3.2
TP(D) 32–320/2	0.1	0.1	0.6	1.3	1.9	3.5
TP(D) 32–380/2	0.1	0.2	0.7	1.4	2.0	3.6
TP(D) 32–460/2	0.1	0.2	0.7	1.4	1.9	3.6
TP(D) 32–580/2	0.2	0.4	0.9	1.6	2.2	3.8
TP 40–50/2	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP(D) 40–60/2	0.1	0.1	0.5	1.2	1.8	3.5
TP 40–90/2	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP(D) 40–120/2	0.1	0.1	0.4	1.2	1.7	3.4
TP 40–180/2	0.1	0.2	0.7	1.5	2.0	3.7
TP(D) 40–190/2	0.1	0.3	0.8	1.6	2.1	3.8
TP(D) 40–230/2	0.7	0.9	1.4	2.2	2.7	4.4
TP(D) 40–270/2	0.7	0.9	1.4	2.2	2.7	4.4
TP(D) 40–240/2	0.1	0.1	0.4	1.1	1.7	3.3
TP(D) 40–300/2	0.1	0.1	0.4	1.1	1.6	3.3
TP(D) 40–360/2	0.2	0.4	0.9	1.6	2.1	3.8
TP(D) 40–470/2	0.1	0.1	0.4	1.1	1.6	3.3
TP(D) 40–580/2	0.2	0.4	0.9	1.6	2.1	3.8
TP(D) 50–60/2	0.1	0.1	0.4	1.1	1.7	3.4
TP(D) 50–120/2	0.1	0.2	0.7	1.5	2.0	3.7
TP(D) 50–180/2	0.1	0.2	0.7	1.4	2.0	3.7
TP(D) 50–160/2	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.0
TP(D) 50–190/2	0.1	0.1	0.1	0.9	1.4	3.0
TP(D) 50–240/2	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.0
TP(D) 50–290/2	0.1	0.1	0.2	0.9	1.5	3.1
TP(D) 50–360/2	0.1	0.1	0.2	1.0	1.5	3.1
TP(D) 50–430/2	0.1	0.1	0.4	1.1	1.6	3.2
TP(D) 50–440/2	0.1	0.1	0.4	1.1	1.6	3.3
TP(D) 50–570/2	0.1	0.3	0.8	1.6	2.1	3.7
TP(D) 50–710/2	0.6	0.8	1.3	2.0	2.6	4.2
TP(D) 50–830/2	0.5	0.7	1.2	2.0	2.5	4.1
TP(D) 50–900/2	1.0	1.2	1.7	2.4	3.0	4.6

Марка насоса	p [бар]					
	20°C	60°C	90°C	110°C	120°C	140°C
TP(D) 65–60/2	0.1	0.3	0.8	1.5	2.1	3.8
TP(D) 65–120/2	0.5	0.7	1.2	2.0	2.5	4.2
TP(D) 65–180/2	0.3	0.5	1.0	1.8	2.3	4.0
TP(D) 65–190/2	0.1	0.1	0.1	0.7	1.3	2.9
TP(D) 65–230/2	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.0
TP(D) 65–260/2	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.0
TP(D) 65–340/2	0.1	0.1	0.2	0.9	1.4	3.1
TP(D) 65–410/2	0.1	0.1	0.2	0.9	1.4	3.1
TP(D) 65–460/2	0.1	0.1	0.2	1.0	1.5	3.1
TP(D) 65–550/2	0.1	0.1	0.3	1.0	1.6	3.2
TP(D) 65–660/2	0.1	0.1	0.4	1.1	1.6	3.3
TP(D) 65–720/2	0.1	0.1	0.6	1.3	1.9	3.5
TP(D) 65–930/2	0.6	0.8	1.3	2.0	2.6	4.2
TP(D) 80–120/2	1.2	1.4	1.9	2.7	3.2	4.9
TP(D) 80–140/2	0.1	0.2	0.7	1.4	1.9	3.6
TP(D) 80–180/2	0.1	0.1	0.3	1.1	1.6	3.2
TP(D) 80–210/2	0.1	0.1	0.4	1.1	1.7	3.3
TP(D) 80–240/2	0.1	0.1	0.6	1.3	1.8	3.5
TP(D) 80–250/2	0.1	0.3	0.8	1.6	2.1	3.7
TP(D) 80–330/2	0.1	0.2	0.7	1.4	2.0	3.6
TP(D) 80–400/2	0.2	0.4	0.9	1.7	2.2	3.8
TP(D) 80–520/2	0.1	0.2	0.7	1.4	1.9	3.6
TP(D) 80–570/2	0.1	0.3	0.8	1.6	2.1	3.7
TP(D) 80–700/2	0.6	0.8	1.3	2.1	2.6	4.2
TP(D) 100–120/2	1.9	2.1	2.6	3.4	3.9	5.6
TP(D) 100–160/2	0.1	0.1	0.6	1.3	1.9	3.5
TP(D) 100–200/2	0.1	0.1	0.4	1.2	1.7	3.3
TP(D) 100–240/2	0.1	0.1	0.5	1.3	1.8	3.4
TP(D) 100–250/2	0.6	0.8	1.3	2.0	2.5	4.2
TP(D) 100–310/2	0.6	0.8	1.3	2.0	2.6	4.2
TP(D) 100–360/2	0.6	0.8	1.3	2.0	2.6	4.2
TP(D) 100–390/2	1.0	1.2	1.7	2.4	3.0	4.6
TP(D) 100–480/2	1.5	1.7	2.2	2.9	3.5	5.1

TP(D), 1450 мин⁻¹

Марка насоса	p [бар]					
	20°C	60°C	90°C	110°C	120°C	140°C
TP(D) 32–30/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP(D) 32–40/4	0.1	0.1	0.1	0.9	1.4	3.1
TP(D) 32–60/4	0.1	0.1	0.3	1.1	1.6	3.3
TP(D) 32–80/4	0.1	0.1	0.1	0.5	1.1	2.7
TP(D) 32–100/4	0.1	0.1	0.1	0.5	1.1	2.7
TP(D) 32–120/4	0.1	0.1	0.1	0.6	1.1	2.7
TP(D) 40–30/4	0.1	0.1	0.2	0.9	1.5	3.2
TP 40–60/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP(D) 40–90/4	0.1	0.1	0.3	1.0	1.6	3.3
TP(D) 40–100/4	0.1	0.1	0.2	0.9	1.5	3.1
TP(D) 40–130/4	0.1	0.1	0.1	0.7	1.2	2.8
TP(D) 40–160/4	0.1	0.1	0.2	0.9	1.5	3.1
TP(D) 50–30/4	0.1	0.1	0.1	0.9	1.4	3.1
TP(D) 50–60/4	0.1	0.1	0.2	0.9	1.5	3.2
TP(D) 50–90/4	0.1	0.1	0.1	0.6	1.4	2.8
TP(D) 50–110/4	0.1	0.1	0.1	0.6	1.4	2.8
TP(D) 50–130/4	0.1	0.1	0.1	0.6	1.2	2.8
TP(D) 50–160/4	0.1	0.1	0.1	0.7	1.3	2.9
TP(D) 50–190/4	0.1	0.1	0.1	0.9	1.4	3.0
TP(D) 50–230/4	0.1	0.1	0.1	1.0	1.5	3.2
TP(D) 65–30/4	0.1	0.2	0.7	1.5	2.0	3.7
TP(D) 65–60/4	0.2	0.4	0.9	1.6	2.2	3.9
TP(D) 65–90/4	0.1	0.1	0.1	0.6	1.1	2.7
TP(D) 65–110/4	0.1	0.1	0.1	0.6	1.1	2.7
TP(D) 65–130/4	0.1	0.1	0.1	0.6	1.1	2.8
TP(D) 65–150/4	0.1	0.1	0.1	0.6	1.2	2.8
TP(D) 65–170/4	0.1	0.1	0.1	0.6	1.2	2.8
TP(D) 65–240/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.3	2.9
TP(D) 80–30/4	0.8	1.0	1.5	2.2	2.8	4.5
TP(D) 80–60/4	0.8	1.0	1.5	2.3	2.8	4.5
TP(D) 80–70/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.3	2.9
TP(D) 80–90/4	0.1	0.1	0.1	0.7	1.2	2.8
TP(D) 80–110/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.0
TP(D) 80–150/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.3	3.0
TP(D) 80–170/4	0.1	0.1	0.2	1.0	1.5	3.1
TP(D) 80–240/4	0.1	0.1	0.3	1.0	1.5	3.2
TP(D) 80–270/4	0.1	0.1	0.2	0.9	1.5	3.1
TP(D) 80–340/4	0.1	0.1	0.3	1.1	1.6	3.2
TP(D) 100–30/4	0.8	1.0	1.5	2.2	2.8	4.5
TP(D) 100–60/4	0.6	0.8	1.3	2.0	2.6	4.3
TP(D) 100–70/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.3	3.0
TP(D) 100–90/4	0.1	0.1	0.1	0.9	1.4	3.0
TP(D) 100–110/4	0.1	0.1	0.2	1.0	1.5	3.1
TP(D) 100–130/4	0.1	0.1	0.6	1.3	1.9	3.5
TP(D) 100–170/4	0.3	0.5	1.0	1.7	2.3	3.9
TP(D) 100–200/4	0.1	0.1	0.5	1.2	1.8	3.4
TP(D) 100–250/4	0.1	0.2	0.7	1.4	2.0	3.6
TP(D) 100–330/4	0.3	0.5	1.0	1.7	2.3	3.9
TP(D) 100–370/4	0.3	0.5	1.0	1.7	2.3	3.9
TP(D) 100–410/4	0.5	0.7	1.2	1.9	2.5	4.1
TP(D) 125–110/4	0.1	0.1	0.1	0.9	1.4	3.0
TP(D) 125–130/4	0.1	0.1	0.2	0.9	1.5	3.1
TP(D) 125–160/4	0.1	0.1	0.3	1.0	1.5	3.2
TP(D) 125–210/4	0.1	0.1	0.3	1.0	1.6	3.2
TP(D) 125–250/4	0.1	0.1	0.4	1.1	1.7	3.3
TP(D) 125–320/4	0.1	0.1	0.3	1.0	1.6	3.2
TP(D) 125–360/4	0.1	0.1	0.4	1.2	1.7	3.3
TP(D) 125–420/4	0.1	0.2	0.7	1.4	2.0	3.6

Марка насоса	p [бар]					
	20°C	60°C	90°C	110°C	120°C	140°C
TP(D) 150–130/4	0.1	0.1	0.4	1.1	1.6	3.3
TP(D) 150–160/4	0.1	0.1	0.4	1.1	1.7	3.3
TP(D) 150–200/4	0.1	0.1	0.4	1.1	1.7	3.3
TP(D) 150–220/4	0.1	0.1	0.5	1.2	1.8	3.4
TP(D) 150–250/4	0.1	0.1	0.6	1.3	1.9	3.5
TP 150–310/4 ¹	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP 150–370/4 ¹	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP 200–270/4 ¹	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP 200–300/4 ¹	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP 200–390/4 ¹	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP 200–430/4 ¹	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP 250–280/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP 250–310/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP 250–390/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1

TP(D), 970 мин⁻¹

Марка насоса	p [бар]					
	20°C	60°C	90°C	110°C	120°C	140°C
TP(D) 125–60/6	0.1	0.1	0.1	0.7	1.2	2.8
TP(D) 125–70/6	0.1	0.1	0.1	0.7	1.3	2.9
TP(D) 125–90/6	0.1	0.1	0.1	0.7	1.2	2.9
TP(D) 125–110/6	0.1	0.1	0.1	0.8	1.3	2.9
TP(D) 125–140/6	0.1	0.1	0.1	0.7	1.3	2.9
TP(D) 125–170/6	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.0
TP(D) 150–60/6	0.1	0.1	0.1	0.7	1.3	2.9
TP(D) 150–70/6	0.1	0.1	0.1	0.7	1.3	2.9
TP(D) 150–90/6	0.1	0.1	0.1	0.8	1.3	2.9
TP(D) 150–110/6	0.1	0.1	0.1	0.8	1.3	3.0

Соотношение температуры, давления насыщенных паров и плотности воды

°C	P н. п., бар	кг/дм ³
0	0.00611	0.9998
5	0.00872	1.0000
10	0.01227	0.9997
15	0.01704	0.9992
20	0.02337	0.9983
25	0.03166	0.9971
30	0.04241	0.9957
35	0.05622	0.9940
40	0.07375	0.9923
45	0.09582	0.9902
50	0.12335	0.9880
55	0.15741	0.9857
60	0.19920	0.9832
65	0.2501	0.9805
70	0.3116	0.9777
75	0.3855	0.9748
80	0.4736	0.9716
85	0.5780	0.9684
90	0.7011	0.9652
95	0.8453	0.9616
100	1.0133	0.9581
105	1.2080	0.9545
110	1.4327	0.9507
115	1.6906	0.9468
120	1.9854	0.9429
125	2.3210	0.9388
130	2.7013	0.9346
135	3.131	0.9302
140	3.614	0.9258
145	4.155	0.9214
150	4.760	0.9168

Для исключения возможности возникновения кавитации убедитесь, что давление на входе в насос больше минимально допустимого. Для проведения проверочного расчета рекомендуется использовать следующую формулу, позволяющую получить либо допустимую высоту всасывания насоса, либо же необходимую высоту столба жидкости над фланцем насоса.

$$H \leq \frac{P_6 - P_T - P_{н.п.}}{\rho \times g} - NPSH - H_3$$

P_6 – барометрическое давление. На уровне моря барометрическое давление может быть принято равным 1 Па.

P_T – потери на трение во всасывающем трубопроводе при максимальном ожидаемом расходе насоса, Па.

$P_{н.п.}$ – давление насыщенных паров, Па, см. таблицу.

ρ – плотность перекачиваемой жидкости в кг/м³, см. таблицу.

g – ускорение свободного падения, м/с.

$NPSH$ – параметр насоса, характеризующий всасывающую способность. (Может быть получен по кривой NPSH при максим. расходе насоса.)

H_3 – запас = минимум 0,5 м.

Если рассчитанная величина H отрицательна, то уровень жидкости должен быть выше уровня установки насоса.

Показания мановакуумметра, установленного на всасывающем фланце насоса, из условия обеспечения бескавитационной работы могут быть определены по следующей формуле:

$$P_{всас} \geq ((NPSH + H_3) \times \rho \times g - (1/2 \times \rho \times c^2) - P_6 + P_{н.п.}) \times 0,00001$$

c – скорость потока перекачиваемой жидкости в точке подключения манометра, м/с.

Максимальное давление

Давление (обозначение)	Давление системы		Давление опрессовки (испытательное)	
	[бар]	[МПа]	[бар]	[МПа]
PN 6	6	0.6	10	1.0
PN 6 / PN 10	10	1.0	16	1.6
PN 16	16	1.6	24	2.4

Шумовые характеристики электродвигателя

Однофазные: макс. 70 дБ(А)

Трехфазные: см. таблицу ниже.

Мощн. двиг. [кВт]	Макс. уровень звука [дБ(А)] – ISO 3743		
	Трехфазные двигатели		
	2900 мин ⁻¹	1450 мин ⁻¹	970 мин ⁻¹
0.25	56	41	
0.37	56	45	
0.55	57	42	
0.75	56	42	
1.1	59	50	
1.5	58	50	51
2.2	60	52	56
3.0	59	52	57
4.0	63	54	57
5.5	63	58	57
7.5	68	58	58
11.0	65	60	
15.0	65	60	
18.5	66	61	
22.0	68	61	
30.0	69	62	
37.0	69	65	
45.0	72	65	
55.0	74	65	
75.0	76	69	
90.0	76	69	
110.0	78	70	
132.0	78	70	
160.0	78	70	
200.0	78	70	
250.0	82	73	
315.0		73	
355.0		75	
400.0		75	
500.0		75	
560.0		78	
630.0		78	

Требования к перекачиваемой жидкости

Чистые, маловязкие, неагрессивные и негорючие жидкости, не содержащие каких-либо твердых включений или волокон, которые могут механически или химически воздействовать на насос (см. *Список перекачиваемых сред*).

Примеры жидкостей:

- вода центральных систем отопления (рекомендуется, чтобы вода соответствовала требованиям принятых стандартов, например стандарту РД 34.20.501–95),
- жидкости систем охлаждения,
- промышленные жидкости,
- умягченная вода.

Если перекачиваемая жидкость содержит гликоль или иные антифризы, насос должен быть укомплектован уплотнениями типа RUUE или GQQE.

Перекачивание жидкостей с большими по сравнению с водой значениями плотности или кинематической вязкости вызывает:

- заметное снижение гидравлических характеристик,
- рост потребной мощности на валу насоса.

В этих случаях мощность электродвигателя должна быть рассчитана с помощью программы WinCAPS и, если требуется, насос должен быть укомплектован двигателем большей мощности.

Стандартные кольцевые уплотнения круглого сечения из резины EPDM наилучшим образом подходят для воды.

Если вода содержит минеральные масла или химические вещества, или перекачивается не вода, материал резины кольцевых уплотнений должен быть соответствующим образом подобран.

Температура жидкости

Допустимая температура жидкости зависит от типа уплотнения и типа насоса. Пожалуйста, смотрите нижеприведенную таблицу:

Тип насоса	Тип уплотнения вала	Температура
ТР серии 100 (резьбовые) ТР 40–50/2, ТР 40–90/2	BUBE	от 0°C до +110°C
	BQQE	от 0°C до +90°C
	GQQE	от –25°C до +90°C
ТР серии 200	BUBE	от 0°C до +140°C
	AUUE	от 0°C до +90°C
	RUUE	от –25°C до +90°C
ТР серии 300	BAQE	от 0°C до +140°C*
	BQQE	от 0°C до +90°C
	GQQE	от –25°C до +90°C
ТР серии 400, вариант 10 бар	BAQE	от 0°C до +120°C*
	BQQE	от 0°C до +90°C
	GQQE	от –25°C до +90°C

Если температура перекачиваемой жидкости превышает +120°C, обратитесь в Grundfos.

* В зависимости от марки чугуна и области использования насоса, максимальная температура жидкости может быть ограничена местными правилами.

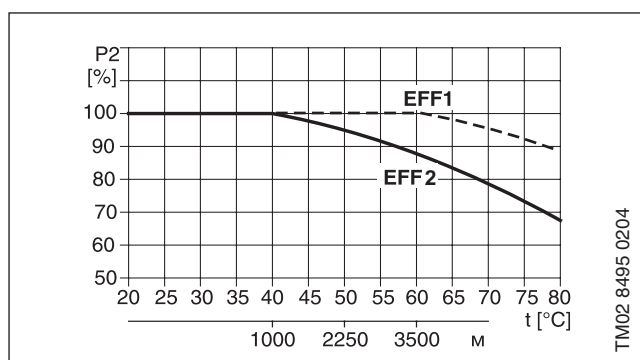
Температура окружающей среды

Электродвигатели EFF1: +60°C

Другие электродвигатели, в том числе частотно-регулируемые: +40°C

Стандартные электродвигатели Grundfos обозначаются как двигатели MG. Частотно-регулируемые двигатели имеют обозначение MGE (MMGE).

Если температура окружающей среды превышает +60°C (для двигателей EFF1) или +40°C (для других электродвигателей), а также в случае, когда насос установлен на высоте более 1000 м над уровнем моря, то, из условия обеспечения надлежащего охлаждения, мощность на валу электродвигателя будет снижена. Необходимо выбирать двигатель с запасом по мощности.



Зависимость между мощностью на валу электродвигателя (P2) и температурой окружающей среды

Список перекачиваемых жидкостей

Далее приводятся наиболее распространенные жидкости и рекомендуемые для их перекачивания модификации насосов.

Таблица носит рекомендательный характер. Такие факторы, как:

- концентрация перекачиваемой жидкости;
- температура жидкости;
- давление,

присущие конкретной системе, могут сказаться на химической стойкости определенного варианта исполнения.

Примечания

A	Может включать добавки (присадки) или включения, которые могут стать причиной неполадок торцовых уплотнений
B	Значения плотности и/или вязкости больше, чем у воды. Это нужно учесть при расчете мощности двигателя и характеристик насоса
C	Жидкость не должна содержать кислорода
D	Риск кристаллизации/осаждения на уплотнении вала
E	Жидкость нерастворима в воде
F	Резиновые уплотнения должны быть заменены эластомером FKM (Viton)
G	Требуется корпус/раб. колесо из бронзы
H	Риск образования льда на неработающем насосе. (Данное обстоятельство действительно только для низконапорных сдвоенных насосов TPD.)

Перекачиваемая среда	Примечания	Дополнительная информация	Уплотнение вала			
			ТР серии 100 (резьбовые)	ТР серии 200	ТР серии 300	ТР серии 400 PN 10
Вода						
Воды подземных источников		<+90°C	BQQE	AUUE	BQQE	BAQE
		>+90°C	BUBE	BUBE	BAQE ¹⁾ BBQE ³⁾	
Питательная вода котлов		<+140°C	BUBE	BUBE	BAQE	BAQE*
Вода систем отопления		<+140°C	BUBE	BUBE	BAQE	BAQE*
Конденсат		<+90°C	BQQE	AUUE	BQQE	BAQE
		>+90°C	BUBE	BUBE	BAQE	
Умягченная вода	C	<+90°C	BQQE	AUUE	BQQE	BAQE
		>+90°C	BUBE	BUBE	BAQE	
Солоноватая вода	G	pH>6.5, +40°C, 1000 ppm Cl ⁻	BUBE BQQE	BUBE AUUE	BQQE	BQQE
Антифризы						
Этиленгликоль	B, D, H	+50°C, 50%	BQQE GQQE	AUUE RUUE	BAQE ²⁾ BQQE GQQE	GQQE
Глицерин (глицероль)	B, D, H	50°C, 50%	BQQE GQQE	AUUE RUUE	BQQE GQQE	GQQE
Ацетат калия (CH ₃ COOK)	B, D, C, H	+50°C, 50%	BQQE GQQE	AUUE RUUE	BQQE GQQE	GQQE
Формиат калия (HCOOK)	B, D, C, H	+50°C, 50%	BQQE GQQE	AUUE RUUE	BQQE GQQE	GQQE
Пропиленгликоль	B, D, H		BQQE GQQE	AUUE RUUE	BAQE ²⁾ BQQE GQQE	GQQE
Хлорид натрия (NaCl)	B, D, C, H	+5°C, 30%	BQQE GQQE	AUUE RUUE	BQQE GQQE	GQQE
Синтетические масла						
Силиконовое масло	B, E		BUBE BQQE	BUBE AUUE	BAQE BQQE	BAQE

Окончание таблицы на следующей странице.

¹⁾ В этом случае BAQE не должно использоваться для перекачивания питьевой воды. При температуре свыше 90°C Grundfos рекомендует использовать насосы с уплотнениями BBQE.

²⁾ BAQE и BQQE может применяться при температурах выше 0°C.

³⁾ Уплотнение вала нестандартное и поставляется по запросу.

* Не выше +120°C.

Перекачиваемая среда	Примечания	Дополнительная информация	Уплотнение вала			
			ТР серии 100 (резьбовые)	ТР серии 200	ТР серии 300	ТР серии 400 PN 10
Растительные масла						
Кукурузное масло	B, F, E		BUBV ³⁾ BQQV ³⁾	BUBV ³⁾ AUUV ³⁾	BAQV ³⁾ BQQV ³⁾	BAQV ³⁾
Оливковое масло	B, F, E	<+80°C	BUBV ³⁾ BQQV ³⁾	BUBV ³⁾ AUUV ³⁾	BAQV ³⁾ BQQV ³⁾	BAQV ³⁾
Арахисовое масло	B, F, E		BUBV ³⁾ BQQV ³⁾	BUBV ³⁾ AUUV ³⁾	BAQV ³⁾ BQQV ³⁾	BAQV ³⁾
Рапсовое масло	D, B, F, E		BUBV ³⁾ BQQV ³⁾	BUBV ³⁾ AUUV ³⁾	BAQV ³⁾ BQQV ³⁾	BAQV ³⁾
Соевое масло	B, F, E		BUBV ³⁾ BQQV ³⁾	BUBV ³⁾ AUUV ³⁾	BAQV ³⁾ BQQV ³⁾	BAQV ³⁾
Моющие растворы						
Мыло (соли жирных кислот)	A, E, (F)	<+80°C	BQQE (BQQV) ³⁾	AUUE (AUUV) ³⁾	BQQE (BQQV) ³⁾	GQQE
Обезжириватели на основе щелочей	A, E, (F)	<+80°C	BQQE (BQQV) ³⁾	AUUE (AUUV) ³⁾	BQQE (BQQV) ³⁾	GQQE
Окислители						
Перекись водорода		<+40°C, <2%	BUBE BQQE	BUBE AUUE	BQQE	BQQV ³⁾
Соли						
Гидрокарбонат аммония (NH ₄ HCO ₃)	A	<+20°C, <15%	BQQE	AUUE	BQQE	GQQE
Ацетат кальция (Ca(OOCCH ₃) ₂)	A, B	<+20°C, <30%	BQQE	AUUE	BQQE	GQQE
Гидрокарбонат калия (KHCO ₃)	A	<+20°C, <20%	BQQE	AUUE	BQQE	GQQE
Карбонат калия (K ₂ CO ₃)	A	<+20°C, <20%	BQQE	AUUE	BQQE	GQQE
Перманганат калия (KMnO ₄)	A	<+20°C, <10%	BQQE	AUUE	BQQE	GQQE
Сульфат калия (K ₂ SO ₄)	A	<+20°C, <20%	BQQE	AUUE	BQQE	GQQE
Ацетат натрия (NaOOCCH ₃)	A	<+20°C, <100%	BQQE	AUUE	BQQE	GQQE
Гидрокарбонат натрия (NaHCO ₃)	A	<+20°C, <2%	BQQE	AUUE	BQQE	GQQE
Карбонат натрия (Na ₂ CO ₃)	A	<+20°C, <20%	BQQE	AUUE	BQQE	GQQE
Нитрат натрия (NaNO ₃)	A	<+20°C, <40%	BQQE	AUUE	BQQE	GQQE
Нитрит натрия (NaNO ₂)	A	<+20°C, <40%	BQQE	AUUE	BQQE	GQQE
Дифосфат натрия (Na ₂ HPO ₄)	A	<+100°C, <30%	BQQE	AUUE	BQQE	GQQE
Трифосфат натрия (Na ₃ PO ₄)	A	<+90°C, <20%	BQQE	AUUE	BQQE	GQQE
Сульфат натрия (Na ₂ SO ₄)	A	<+20°C, <20%	BQQE	AUUE	BQQE	GQQE
Сульфит натрия (Na ₂ SO ₃)	A	<+20°C, <1%	BQQE	AUUE	BQQE	GQQE
Щелочи						
Гидроксид аммония (NH ₄ OH)		<+100°C, <30%	BQQE	AUUE	BQQE	GQQE
Гидроксид кальция (Ca(OH) ₂)	A	+100°C, <10%	BQQE	AUUE	BQQE	GQQE
Гидроксид калия (KOH)	A	<+20°C, <20%	BQQE	AUUE	BQQE	GQQE
Гидроксид натрия (NaOH)	A	+40°C, <20%	BQQE	AUUE	BQQE	GQQE

¹⁾ В этом случае BAQE не должно использоваться для перекачивания питьевой воды. При температуре выше 90°C Grundfos рекомендует использовать насосы с уплотнениями BBQE.

²⁾ BAQE может применяться при температурах выше 0°C.

³⁾ Уплотнение вала нестандартное и поставляется по запросу.

TP серии 100 и TP серии 200



GR 8262 – GR 8261

TP серии 100 и TP серии 200

Технические данные

Подача:	до 90 м³/ч
Напор:	до 27 м
Температура перекачиваемой жидкости:	
(TP серии 100)	от –25°С до +110°С
(TP серии 200)	от –25°С до +140°С
Макс. рабочее давление	16 бар

Конструкция

TP серии 100 и TP серии 200 — одноступенчатые центробежные насосы с патрубками в линию. Всасывающий и напорный патрубки имеют одинаковые диаметры.

Насосы TP(E) серии 100 производятся только в одинарном исполнении.

Насосы TP серии 200 поставляются как в одинарном (TP), так и в сдвоенном (TPD) исполнениях.

Уплотнение вала насоса — торцовое одинарное неразгруженное. Вал насоса жестко соединен с валом электродвигателя при помощи свертной муфты.

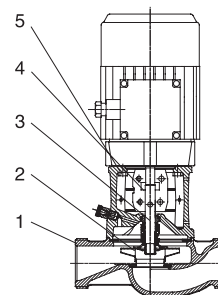
Конструкция насоса позволяет снять головную часть насоса (двигатель, фонарь и рабочее колесо) без полного демонтажа насоса с трубопровода.

Сдвоенные насосы представляют собой две параллельно соединенные головные части (рабочее колесо, торцовое уплотнение, вал, электродвигатель) в одном корпусе. Встроенный обратный клапан сдвоенного насоса открывается потоком перекачиваемой жидкости и препятствует обратному току жидкости через резервный насос.

Радиальные и осевые усилия воспринимаются подшипниками электродвигателя, поэтому дополнительные подшипники в насосной части не требуются.

Насосы TP(D) серии 100 и 200, 2900 мин⁻¹ и 1450 мин⁻¹, мощностью 1,1 кВт и выше оснащены электродвигателями первого класса энергоэффективности: (EFF I).

Насосы с бронзовым исполнением корпуса (версия В) предназначены для циркуляции воды в системах горячего водоснабжения.

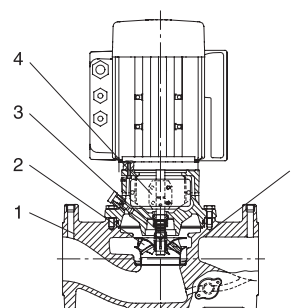


TM02 5394 2802

Разрез насоса TP серии 100 (с резьбовым присоединением)

Материалы TP серии 100

Поз.	Наименование	Материалы	EN/DIN
1	Корпус насоса	Чугун EN –GJL–200 Бронза CuSn10	EN–JL 1030 2.1093
2	Рабочее колесо	Нерж. сталь	1.4301
3	Вал	Нерж. сталь	1.4031
4	Муфта	Чугун EN –GJL–400	0.7040
5	Фонарь	Чугун EN –GJL–250 Бронза	0.6025 2.1093
	Вторичное уплотнение	Резина EPDM	
	Вращающееся кольцо уплотнения	Карбид вольфрама Карбид кремния	
	Неподвижное кольцо уплотнения	Графит с пропиткой синтетической смолой Карбид кремния	



TM02 8493 0204

Разрез однофазного насоса TP серии 200 (с фланцевым присоединением)

Материалы TP серии 200

Поз.	Наименование	Материалы	EN/DIN
1	Корпус насоса	Чугун EN –GJL–250 Бронза CuSn10	0.6020 2.1093
2	Рабочее колесо	Нерж. сталь	1.4301
3	Вал	Нерж. сталь	1.4305
4	Муфта	Чугун EN –GJL–400	0.7040
5	Фонарь	Чугун EN –GJL–250 Бронза	0.6025 2.1093
	Вторичное уплотнение	Резина EPDM	
	Вращающееся кольцо уплотнения	Карбид вольфрама	
	Неподвижное кольцо уплотнения	Графит с пропиткой синтетической смолой Карбид кремния	

Механическое уплотнение вала

Насосы поставляются со следующими типами уплотнений вала:

- **BUBE**

Стандартное уплотнение типа В (с резиновым сильфоном). Материалы колец пары трения: карбид вольфрама/карбид кремния. Материал кольца вторичного уплотнения: EPDM

- **RUUE**

Стандартное уплотнение типа R (с уплотнительным кольцом круглого сечения с уменьшенной площадью контакта колец трения). Материалы колец пары трения: карбид вольфрама/карбид вольфрама. Материал кольца вторичного уплотнения: EPDM

- **GQQE**

Стандартное уплотнение типа G (с резиновым сильфоном с уменьшенной площадью контакта колец трения). Материалы колец пары трения: карбид кремния/карбид кремния. Материал кольца вторичного уплотнения: EPDM.

Варианты уплотнений в зависимости от типа перекачиваемой жидкости см. в *Списке перекачиваемых жидкостей*.

Присоединения

Резьбовое присоединение насосов TP серии 100 соответствует ISO 228–1.

Фланцевые присоединения соответствуют EN 1092–2 и ISO 7005–2:

до DN 65	PN 6/ PN 10
от DN 80 до DN 100	PN 6 или PN 10

Управление

Для регулирования в соответствии с потребностями системы используются частотно-регулируемые насосы TPE(D). Кроме того, TP серии 100 и TP(D) серии 200 могут быть подключены к шкафу управления DeltaControl серии MF (со встроенным частотным преобразователем).

При использовании шкафов (систем) управления других производителей (не Grundfos) возможно возникновение следующих проблем:

- Увеличение шума электродвигателя;
- Скачки напряжения;
- Снижение КПД.

Электродвигатели должны оснащаться дополнительной защитой от скачков напряжения свыше 650 В. Скорость нарастания напряжения dU/dt не должна превышать 500 В/мкс.

Повышенного шума и скачков напряжения можно избежать, подключив LC-фильтр между регулятором частоты вращения и электродвигателем.

Особенности и преимущества

Насосы TP серии 100 и 200 обладают следующими особенностями и преимуществами:

- **Оптимизированные гидравлические характеристики, повышенный КПД**
 - Экономия электроэнергии.
- **Электродвигатель первого класса энергоэффективности**
 - Двигатели с числом оборотов 2900 и 1450 мин⁻¹, с мощностью от 1,1 кВт и выше в стандартной комплектации поставляются с электродвигателями 1-го класса энергоэффективности. Электродвигатели EFF1 более экономичны по сравнению с традиционными (EFF2 и др.).
- **Рабочее колесо и сменное кольцо щелевого уплотнения из нержавеющей стали**
- **Катафорезное покрытие чугунных деталей**
 - Коррозионная стойкость.
- **Модульная конструкция**
 - Удобство технического обслуживания.
- **Конструкция «Ин-лайн»**
 - Снижение затрат на монтаж системы.

TP серии 300



GR 8259

TP серии 300

Технические данные

Подача:	до 800 м³/ч
Напор:	до 93 м
Температура перекачиваемой жидкости:	от -25°C до + 140°C
Макс. рабочее давление	16 бар

Конструкция

TP серии 300 – одноступенчатые центробежные насосы с патрубками в линию. Всасывающий и напорный патрубки имеют одинаковые диаметры.

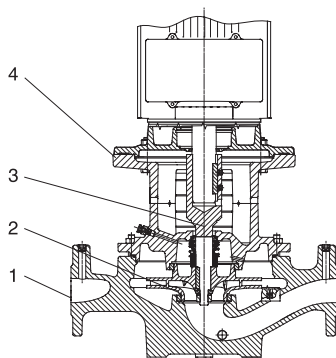
Насос оснащен механическим уплотнением вала и асинхронным электродвигателем с воздушным охлаждением. Насосы поставляются как в одинарном (TP), так и в сдвоенном (TPD) исполнениях.

Уплотнение вала насоса – механическое одинарное неразгруженное. Вал насоса жестко соединен с валом электродвигателя при помощи шпоночного соединения.

Конструкция насоса позволяет снять головную часть насоса (двигатель, фонарь и рабочее колесо) без полного демонтажа насоса с трубопровода.

Сдвоенные насосы представляют собой две параллельно соединенные головные части в одном корпусе. Встроенный обратный клапан сдвоенного насоса открывается потоком перекачиваемой жидкости и препятствует обратному току жидкости в резервный насос.

Насосы TP(D) серии 300, 2900 и 1450 об/мин, мощностью 1,1 кВт и выше оснащены электродвигателями первого класса энергоэффективности: (EFF I).



TM02 4984 3202

Разрез насоса TP серии 300

Материалы TP серии 300

Поз.	Наименование	Материалы	EN/DIN
1	Корпус насоса	Чугун EN –GJL–250	EN–JL 1040
2	Рабочее колесо	Чугун EN –GJL–200 Бронза CuSn5Zn5Pb	EN–JL 1030 2.1096.01
3	Вал / муфта	Сталь /Нерж. сталь	
4	Фонарь / голова насоса	Чугун EN –GJL–250	EN–JL 1040
	Вторичное уплотнение	Резина EPDM	
	Вращающееся кольцо уплотнения	Графит с диффузионным насыщением металлом, карбид кремния	
	Неподвижное кольцо уплотнения	Карбид кремния	

Механическое уплотнение вала

Насосы поставляются со следующими типами уплотнений вала:

• BAQE

Стандартное уплотнение типа В (с резиновым сильфоном). Материалы колец пары трения: графит с диффузионным насыщением металлом/карбид кремния. Материал кольца вторичного уплотнения: EPDM.

• GQQE

Стандартное уплотнение типа G (с резиновым сильфоном, с уменьшенной площадью контакта колец трения). Материалы колец пары трения: карбид кремния/карбид кремния. Материал кольца вторичного уплотнения: EPDM.

Варианты уплотнений, в зависимости от типа перекачиваемой жидкости, см. в *Списке перекачиваемых жидкостей*.

Присоединения

Фланцевые присоединения PN16 соответствуют EN 1092–2 и ISO 7005–2.

Управление

Для регулирования в соответствии с потребностями системы используются частотно–регулируемые насосы TPE(D). Кроме того, TP серии 100 и TP(D) серии 200 могут быть подключены к шкафу управления DeltaControl серии MF (со встроенным частотным преобразователем).

При использовании шкафов (систем) управления других производителей (не Grundfos) возможно возникновение следующих проблем:

- Увеличение шума электродвигателя;
- Скачки напряжения;
- Снижение КПД.

Электродвигатели должны оснащаться дополнительной защитой от скачков напряжения свыше 850 В. Скорость нарастания напряжения dU/dt не должна превышать 500 В/мкс.

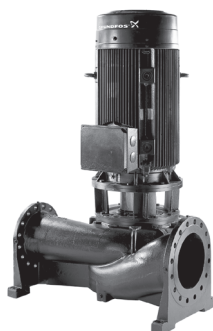
Повышенного шума и скачков напряжения можно избежать, подключив LC–фильтр между регулятором частоты вращения и электродвигателем.

Особенности и преимущества

Насосы TP серии 300 обладают следующими особенностями и преимуществами:

- **Оптимизированные гидравлические характеристики, повышенный КПД**
 - Экономия электроэнергии.
- **Электродвигатель первого класса энергоэффективности**
 - Двигатели с числом оборотов 2900 и 1450 мин⁻¹, с мощностью от 1,1 кВт и выше в стандартной комплектации поставляются с электродвигателями 1-го класса энергоэффективности. Электродвигатели EFF1 более экономичны по сравнению с традиционными (EFF2 и др.).
- **Катафорезное покрытие чугунных деталей**
 - Коррозионная стойкость.
- **Модульная конструкция**
 - Удобство технического обслуживания.
- **Конструкция «Ин-лайн»**
 - Снижение затрат на монтаж системы.

TP серии 400, PN 10



TP серии 400

GR 7539

Технические данные*

Расход*:	от 70 до 950 м³/ч
Макс. напор*:	до 37 м
Температура перекачиваемой жидкости:	от -10°C до +120°C
Макс. рабочее давление	10 бар

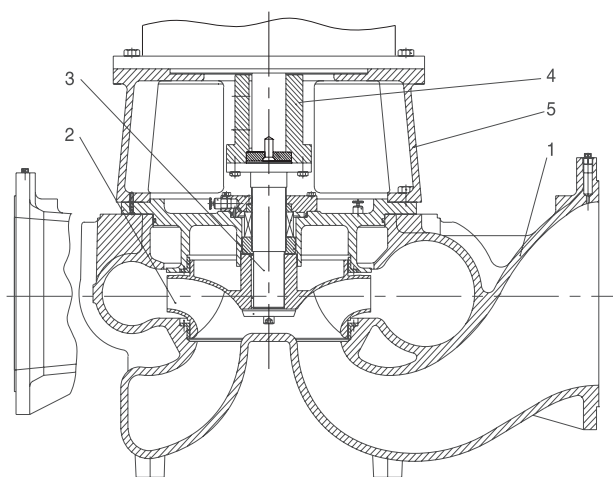
Конструкция

TP серии 400, PN 10 – одноступенчатые центробежные насосы с патрубками в линию. Насос оснащен механическим одинарным неразгруженным уплотнением вала и асинхронным электродвигателем с воздушным охлаждением.

Уплотнение вала насоса – механическое одинарное неразгруженное. Вал насоса жестко соединен с валом электродвигателя при помощи шпоночного соединения.

Конструкция насоса позволяет снять головную часть насоса (двигатель, фонарь и рабочее колесо) без полного демонтажа насоса с трубопровода.

Радиальные и осевые усилия воспринимаются подшипниками электродвигателя, поэтому дополнительные подшипники в насосной части не требуются.



TM02 7001 2203

Разрез насоса TP серии 400, PN10

*Описание и технические характеристики сетевых насосов TP серии 400, PN 25 см. в дополнительном каталоге.

Материалы TP серии 400 PN 10

Поз.	Наименование	Материалы	EN/DIN
1	Корпус насоса	Чугун EN –GJL–250	EN–JL 1040
2	Рабочее колесо	Ковкий чугун EN –GJS–400 Бронза	EN–JL 1030
3	Вал	Нерж. сталь	1.4436
4	Муфтовое соединение	Чугун EN –GJL–250	EN–JL 1040
5	Фонарь	Чугун EN –GJL–250	EN–JL 1040
	Вторичное уплотнение	Резина EPDM	
	Вращающееся кольцо уплотнения	Графит с диффузионным насыщением металлом, карбид кремния	
	Неподвижное кольцо уплотнения	Карбид кремния	

Механическое уплотнение вала

Насосы поставляются со следующими типами уплотнений вала:

• BAQE

Стандартное уплотнение типа В (с резиновым сильфоном). Материалы колец пары трения: графит с диффузионным насыщением металлом/карбид кремния. Материал кольца вторичного уплотнения: EPDM.

• GQQE

Стандартное уплотнение типа G (с резиновым сильфоном, с уменьшенной площадью контакта колец трения). Материалы колец пары трения: карбид кремния/карбид кремния. Материал кольца вторичного уплотнения: EPDM.

Варианты уплотнений, в зависимости от типа перекачиваемой жидкости, см. в *Списке перекачиваемых жидкостей*.

Присоединения

Насосы TP серии 400, PN 10 поставляются с фланцевыми присоединениями от DN 65 до DN 300 по EN 1092–2 и ISO 7005–2.

Особенности и преимущества

Насосы TP серии 400 обладают следующими особенностями и преимуществами:

• Оптимизированные гидравлические характеристики, повышенный КПД

– Экономия электроэнергии.

• Электродвигатель первого класса энергоэффективности

– Двигатели с числом оборотов 2900 и 1450 мин⁻¹, с мощностью от 4 до 90 кВт в стандартной комплектации поставляются с электродвигателями 1-го класса энергоэффективности. Электродвигатели EFF1 более экономичны по сравнению с традиционными (EFF2 и др.).

• Фланцевое муфтовое соединение валов насоса и электродвигателя

– Удобство демонтажа в случае сервисного обслуживания.
– Жесткая надежная конструкция.

• Модульная конструкция

– Удобство технического обслуживания.

• Конструкция «Ин-лайн»

– Снижение затрат на монтаж системы.

• Бронзовые уплотнительные кольца

– Удобство технического обслуживания.

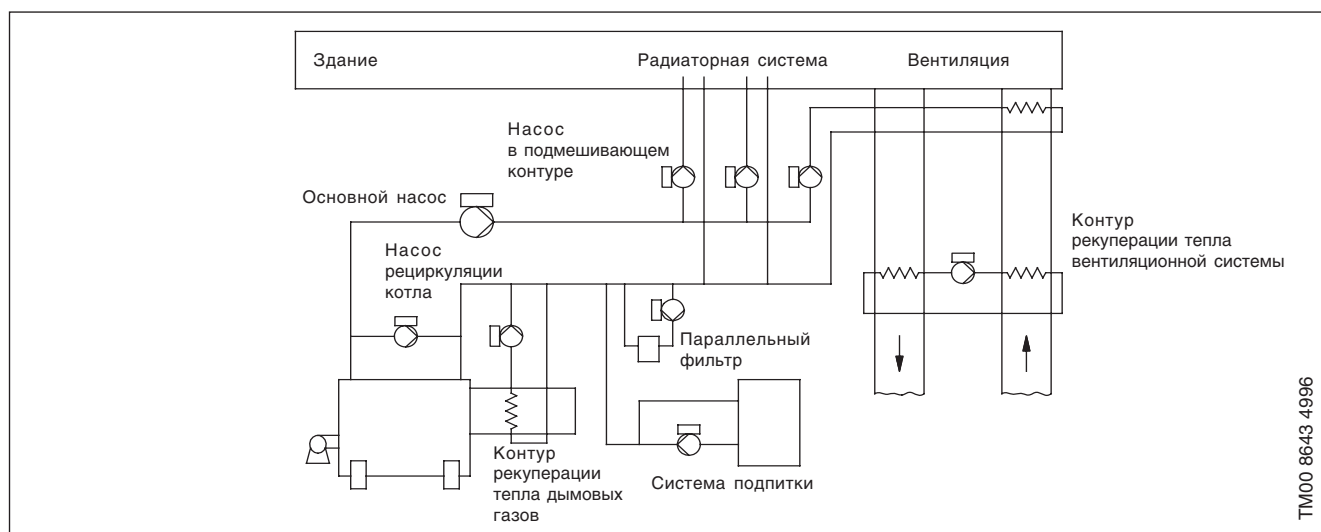
Области применения

Системы отопления

Сегодня в больших отопительных системах присутствуют несколько насосов, выполняющих различные задачи. Общим требованием для большей части насосов является способность подстраиваться под изменяющиеся потребности системы. Частотно-регулируемые насосы не только удовлетворяют этим требованиям, но при этом экономят энергию.

TP(D) насосы могут использоваться в больших отопительных системах в качестве:

- основного насоса;
- насоса подмешивающего контура;
- насоса рециркуляции котла;
- насоса параллельного фильтра;
- насоса контура рекуперации;
- насоса подпитки;
- циркуляционного насоса в системе горячего водоснабжения.

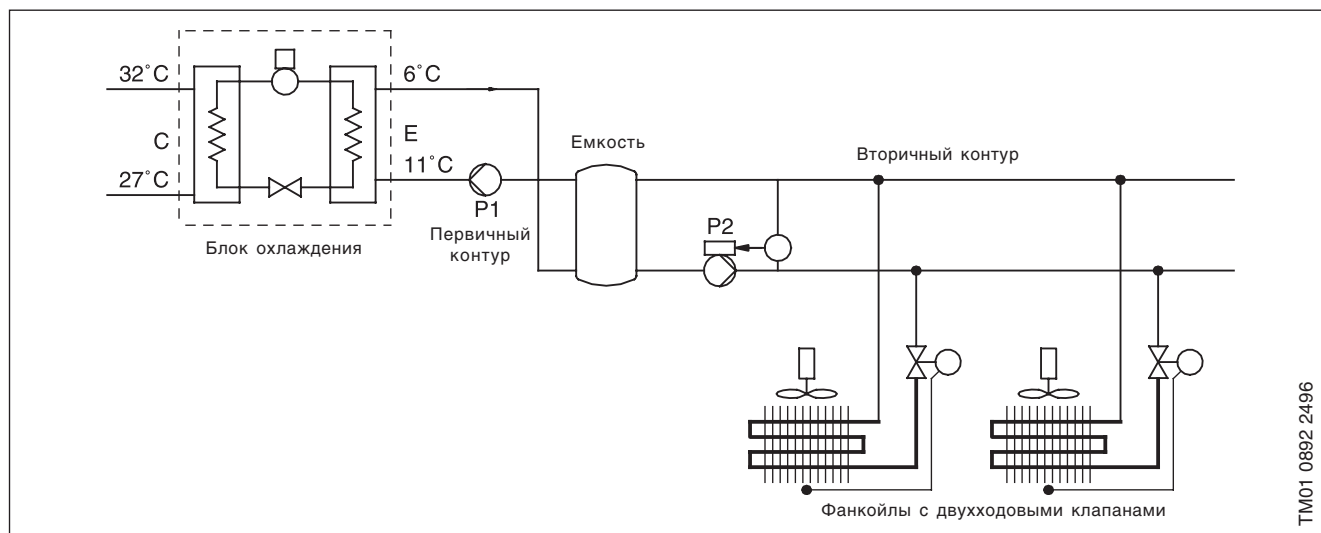


Насосы в холодильных системах и в системах вентиляции и кондиционирования

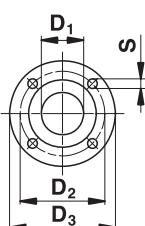
Насосы в холодильных системах, системах вентиляции и кондиционирования, где температура перекачиваемой среды, как правило, ниже, чем окружающая температура. В связи с этим появляется риск конденсации на корпусе насоса.

Поскольку как одинарные, так и сдвоенные TP(E)/TPE(D) насосы сконструированы так, что корпус насоса отделен от двигателя и электроники, то конденсирующаяся вода не может повредить двигатель или электронную его часть.

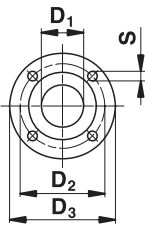
В связи с этим частотно-регулируемые насосы также рекомендуются для использования в системах охлаждения, вентиляции и кондиционирования.



Размеры фланцев PN 6 и PN 10

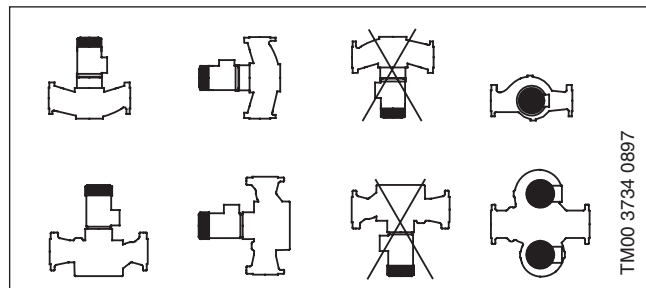
	Фланцы по DIN 2631, PN 6						Фланцы по DIN 2632, PN 10										
	Номинальный диаметр [мм]						Номинальный диаметр [мм]										
		32	40	50	65	80	100	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
	D ₁	32	40	50	65	80	100	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
	D ₂	90	100	110	130	150	170	100	110	125	145	160	180	210	240	295	350
	D ₃	120	130	140	160	190	210	140	150	165	185	200	220	250	285	340	395
ТМ02 7720 3803	S	4x14	4x14	4x14	4x14	4x19	4x19	4x19	4x19	4x19	4x19	8x19	8x19	8x19	8x23	8x23	12x23

PN 16

	Фланцы по DIN 2633, PN 16								
	Номинальный диаметр [мм]								
		32	40	50	65	80	100	125	150
	D ₁	32	40	50	65	80	100	125	150
	D ₂	100	110	125	145	160	180	210	240
ТМ02 7720 3803	D ₃	140	150	165	185	200	220	250	285
	S	4x19	4x19	4x19	4x19	8x19	8x19	8x19	8x23

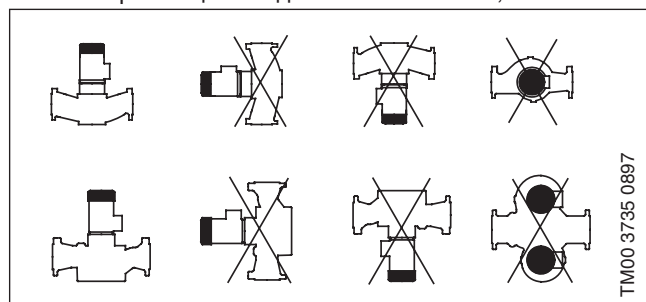
Насосы TP(D), могут устанавливаться в горизонтальном и вертикальном положениях.

Монтаж при мощности двигателя до 7,5 кВт включительно.



Примечание: насос не должен устанавливаться двигателем вниз.

Монтаж при мощности двигателя свыше 7,5 кВт.



Примечание: насос не должен устанавливаться двигателем вниз.

Насосы должны быть смонтированы таким образом, чтобы нагрузка от трубопроводов не передавалась на корпус насоса.

Насосы мощностью до 7,5 кВт включительно могут быть установлены непосредственно на трубах, при условии что трубопровод рассчитан такую нагрузку. В противном случае, насос должен быть установлен на кронштейне или плите-основании.

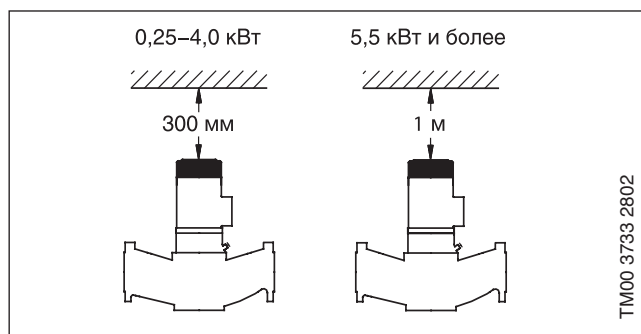
Насосы мощностью свыше 7,5 кВт могут монтироваться только на горизонтальных трубопроводах с вертикальным расположением двигателя. При этом насос должен быть установлен на ровном и жестком фундаменте.

При установке сдвоенного насоса на горизонтальной трубе с горизонтальным расположением валов в верхней части его корпуса необходимо предусмотреть автоматический воздухоотводчик.

Сдвоенные насосы имеют два отверстия Rp 1/4" (низконапорные TP) или четыре отверстия Rp 1/8" (высоконапорные TP) для установки автоматических воздухоотводчиков.

Требования к свободному пространству

Для осмотра и снятия двигателя в зависимости от мощности требуется иметь 300 мм или 1 м свободного пространства над двигателем.



Фундамент и виброизоляция

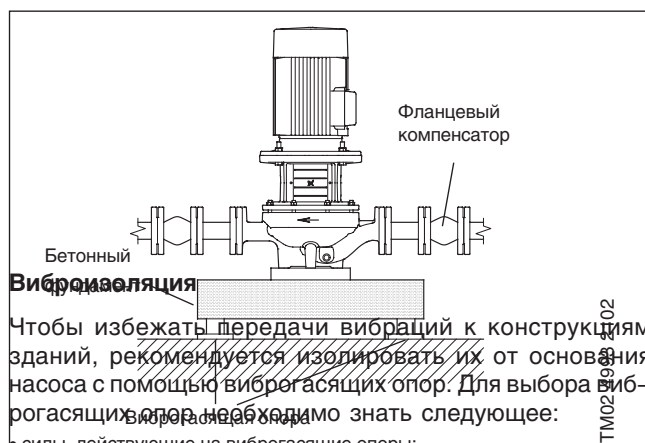
Для уменьшения воздействия на фундамент здания и снижения уровня шума рекомендуется устанавливать насос на виброизолирующий фундамент.

Эти меры должны приниматься в обязательном порядке для насосов с двигателями мощностью свыше 7,5 кВт. Однако и менее мощные электродвигатели могут вызывать шум и вибрации.

Шум и вибрации возникают в результате вращения деталей электродвигателя и насоса, а также под действием потока жидкости в элементах трубопровода.

Фундамент

Насос должен устанавливаться на ровном и прочном фундаменте. Бетонный фундамент или основание являются оптимальными для поглощения вибраций.



Чтобы избежать передачи вибраций к конструкциям зданий, рекомендуется изолировать их от основания насоса с помощью виброгасящих опор. Для выбора виброгасящих опор необходимо знать следующее:

- силы, действующие на виброгасящие опоры;
- частоту вращения электродвигателя;
- двигатель насоса частотно-регулируемый или нет;
- необходимый уровень гашения вибраций в % (рекомендуемое значение 70%).

В зависимости от условий монтажа выбор опор проходит по-разному. Неправильно подобранные виброгасящие опоры могут стать причиной роста уровня вибраций. Поэтому выбор виброгасящих опор должен выполняться при проектировании. Если насос установлен на основании с виброгасящими опорами, то трубные компенсаторы должны монтироваться по обеим сторонам насоса. Это позволит исключить «свисание» насоса на одном из фланцев.

Фланцевые компенсаторы

Компенсаторы служат для следующих целей:

- компенсации деформаций от теплового расширения или сжатия трубопровода в результате колебаний температуры перекачиваемой жидкости;
- снижения механических нагрузок, вызванных резким подъемом давления в трубопроводе;
- изоляции корпусного шума в трубопроводе (только резиновые сильфонные компенсирующие муфты).

Внимание: не следует применять компенсаторы для устранения погрешностей и неточности сборки трубопровода, например эксцентриситета труб или фланцев.

Минимальное расстояние от насоса, на котором должны устанавливаться компенсаторы, составляет $1..1,5 \times DN$ (номинального диаметра трубы), требование относится как к всасывающему, так и к напорному трубопроводу.

Это позволит избежать образования турбулентного потока в компенсаторах, что создает оптимальные условия для всасывания и сведет к минимуму падение давления в напорном трубопроводе. При высокой скорости потока ($> 5 \text{ м/с}$) рекомендуется устанавливать максимально возможные для данного размера трубопровода компенсаторы.

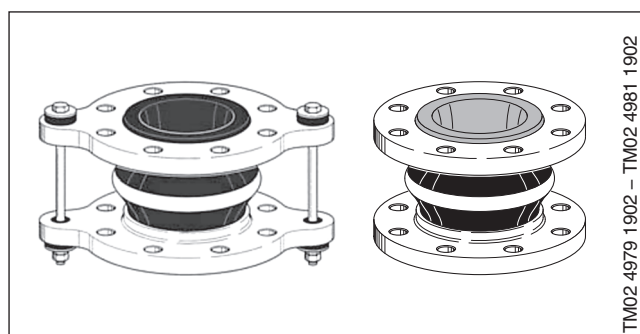
На приведенном ниже рисунке показаны резиновые сильфонные компенсаторы с ограничителями длины и без них.

Компенсаторы без ограничителей будут передавать на фланцы насоса усилие реакции $F_{rea} = p \times A_{eff}$, где p — давление в сильфонах, а A_{eff} — эффективное поперечное сечение компенсатора (зависит от способа изготовления). Эти усилия будут воздействовать на насос и трубопровод.

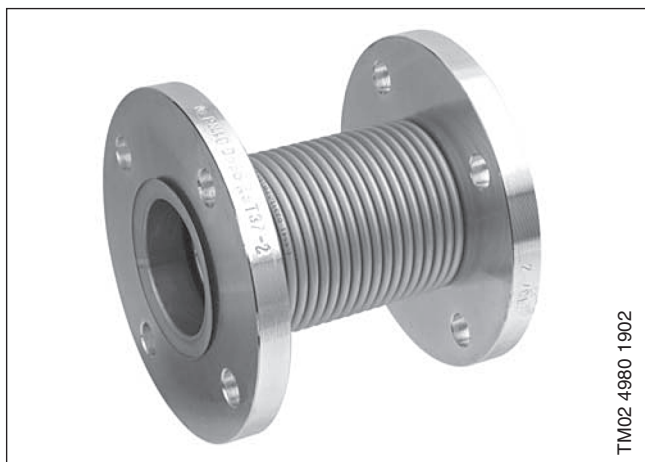
Компенсаторы с ограничителями могут использоваться для снижения усилий реакции, передаваемых этими компенсаторами.

Установка компенсаторов с ограничителями рекомендуется во всех случаях применения фланцев размером свыше DN 100.

Крепление трубопроводов должно осуществляться так, чтобы в компенсаторах и насосе не возникало внутренних напряжений.



На приведенной ниже иллюстрации представлен металлический сильфонный компенсатор.



При температуре свыше +100°C в сочетании с высоким давлением металлические сильфонные компенсаторы могут быть более предпочтительны, так как исключают опасность разрыва.

Дополнительная защита, TP(D)

Если насос подключается к электроустановке, в которой используется автомат защитного отключения тока замыкания на землю (ELCB) в качестве дополнительной защиты, то последний должен иметь следующую маркировку.

- Для однофазного электродвигателя:



Автомат защитного отключения **должен** срабатывать, когда возникает ток замыкания на землю с постоянной составляющей (пульсирующий постоянный ток).

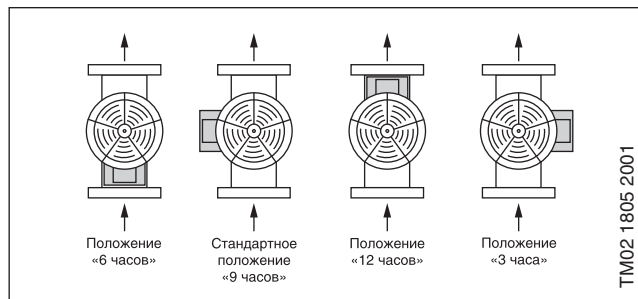
- Для трехфазного электродвигателя:



Автомат защитного отключения **должен** срабатывать, когда возникает ток замыкания на землю с постоянной составляющей (пульсирующий постоянный ток) или присутствует только постоянная составляющая тока замыкания на землю.

Положение клеммной коробки

Клеммная коробка может занимать любое из указанных ниже положений. Положение «9 часов» является стандартным.



Подключение электрооборудования, TP(D)

Электрические соединения и защита электродвигателя должны выполняться в соответствии с местными нормами и правилами:

- насос должен подключаться к внешнему выключателю питания.

Примечание: электродвигатели мощностью 4,0–22 кВт должны подключаться к очень надежным и прочным выводам системы заземления из-за тока утечки на землю, превышающего 3,5 мА.

Необходимо следить за тем, чтобы приведенные на фирменной табличке насоса электрические характеристики полностью совпадали с соответствующими параметрами сети.

Однофазные электродвигатели снабжены встроенными термовыключателями и поэтому, не требуют дополнительной защиты.

Трехфазные электродвигатели должны подключаться к защитному автомату.

Электродвигатели на 3 кВт и выше имеют встроенные термисторы (PTC). Термисторы соответствуют DIN 44 082.

Подключение электродвигателя по схеме «звезда» или «треугольник» следует производить в соответствии:

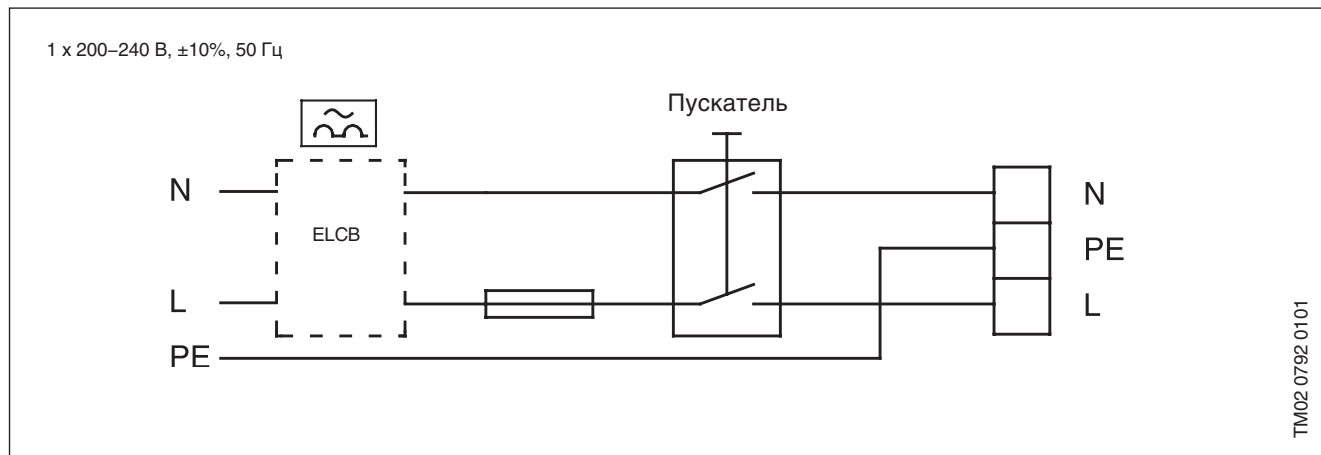
- со схемой, находящейся с внутренней стороны крышки клеммной коробки, и
- данными, указанными на фирменной табличке электродвигателя:
 - подключению «треугольник» соответствует обозначение «D» или «Δ»,
 - подключению «звезда» соответствует обозначение «Y».

У двоянных насосов электродвигатели следует подключать к сети электропитания отдельно.

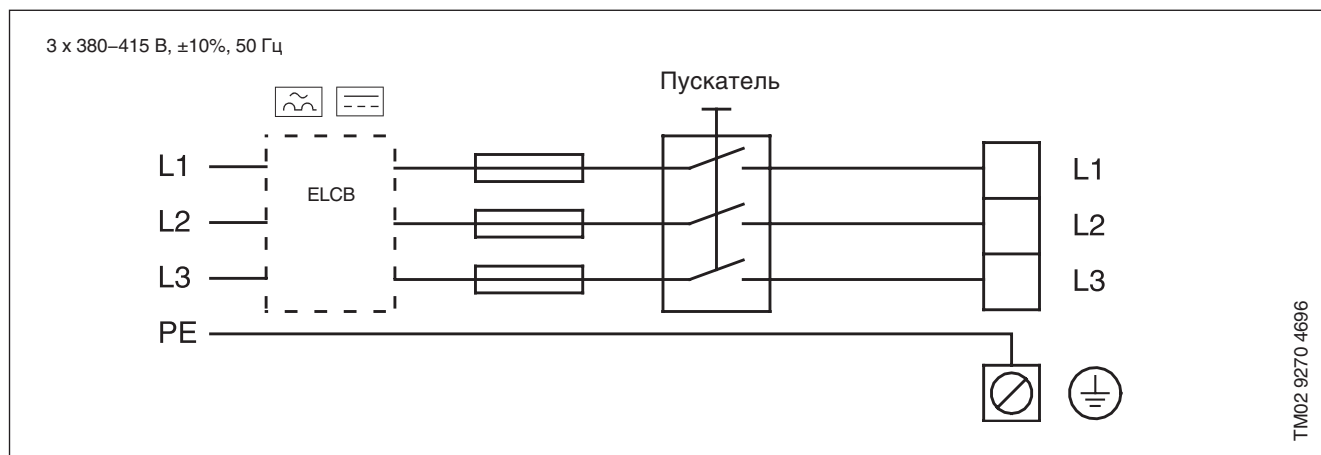
- Когда насос подключается к электросети, то пуск его происходит примерно через 5 секунд.

Примечание: число повторно-кратковременных включений при работе от электросети не должно превышать 4-х в течение часа.

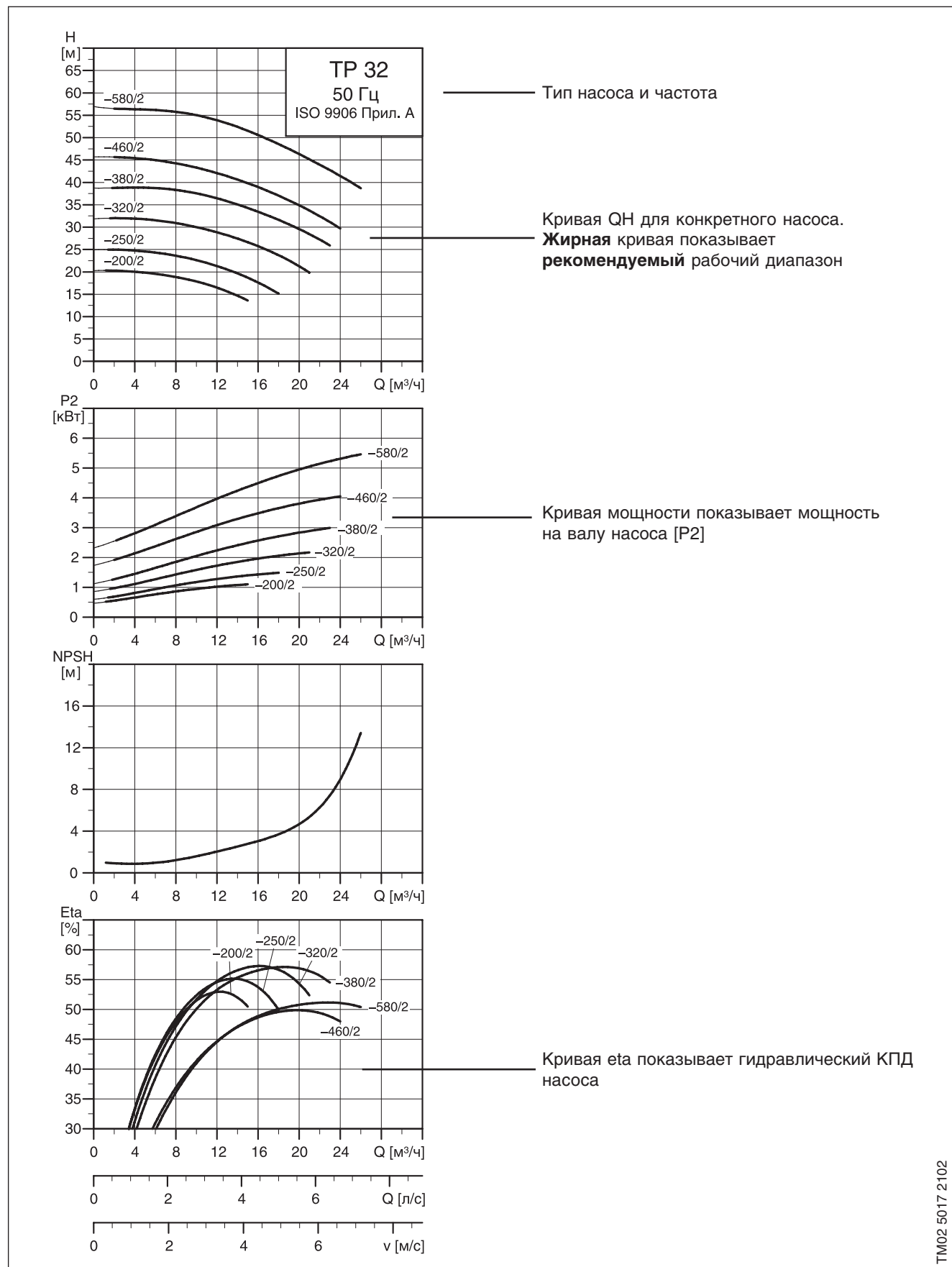
Монтажная электросхема для насосов TP(D) с однофазными электродвигателями



Монтажная электросхема для насосов TP(D) с трехфазными электродвигателями



Расположение данных на схеме



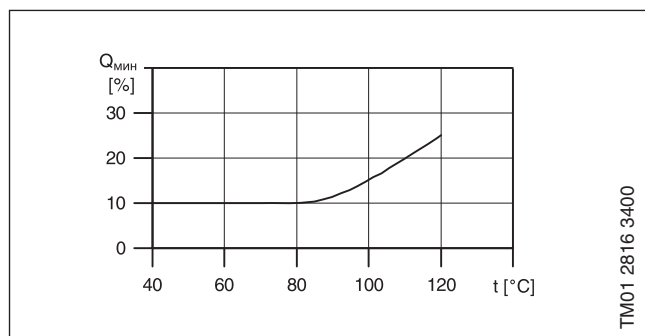
TM02 5017 2102

Условия снятия характеристик

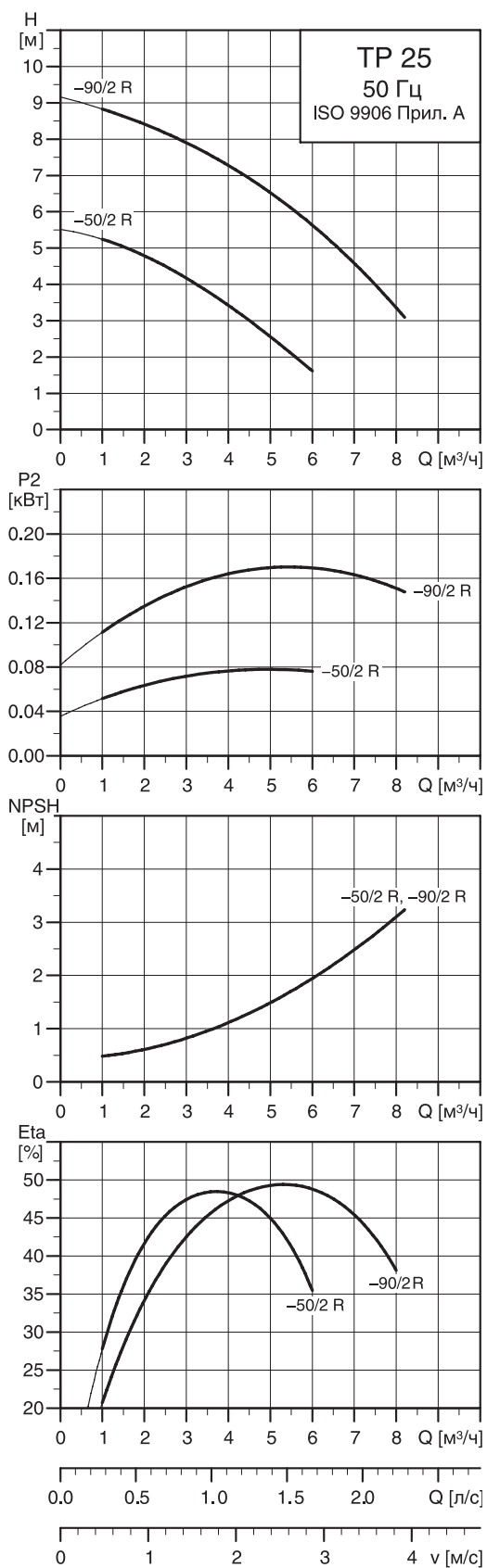
Нижеприведенные принципы применимы к кривым, показанным на следующих страницах:

1. Допуски согласно ISO 9906, приложение A.
2. Для измерений использовались стандартные двигатели Grundfos.
3. Измерения проведены для воды, не содержащей воздуха, при температуре 20°C.
4. Кривые соответствуют кинематической вязкости, равной 1 мм²/с (1 сСт).
5. Насосы не должны использоваться при расходах ниже, чем указывает жирная линия, во избежание опасности перегрева насоса.
6. Если плотность и/или вязкость перекачиваемой жидкости выше, чем таковая у воды, может потребоваться двигатель большей мощности.

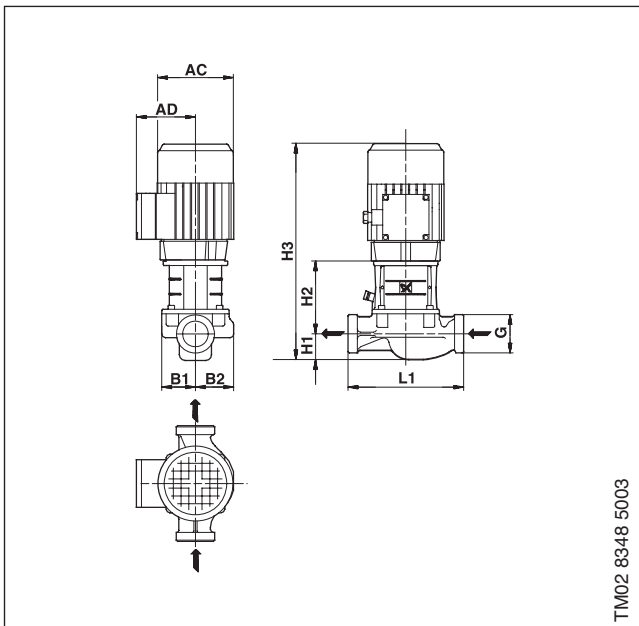
Приведенная ниже кривая показывает значения минимальной подачи в процентах от номинального значения в зависимости от температуры перекачиваемой среды.



TP 25-XX/2 R



TM02 5014 0504



Размеры

Марка насоса	Серия	Типоразм. двигат.*	P2 * [кВт]	PN	Размеры [мм]									Масса [кг]		Объем поставки [м³]
					G	AC*	AD*	B1	B2	L1	H1	H2	H3*	Нетто	Брутто	
TP 25-50/2 R	100	63 / 63	0.12/0.12	10	G 1 1/2"	118/118	101/101	54	52	180	25	118	323/323	7.2	8.2	0.02
TP 25-90/2 R	100	71 / 63	0.25/0.25	10	G 1 1/2"	139/118	111/101	54	52	180	25	118	353/323	7.5	8.5	0.02

*Значение перед слешем относится к однофазным насосам, а после слеша – к трехфазным.

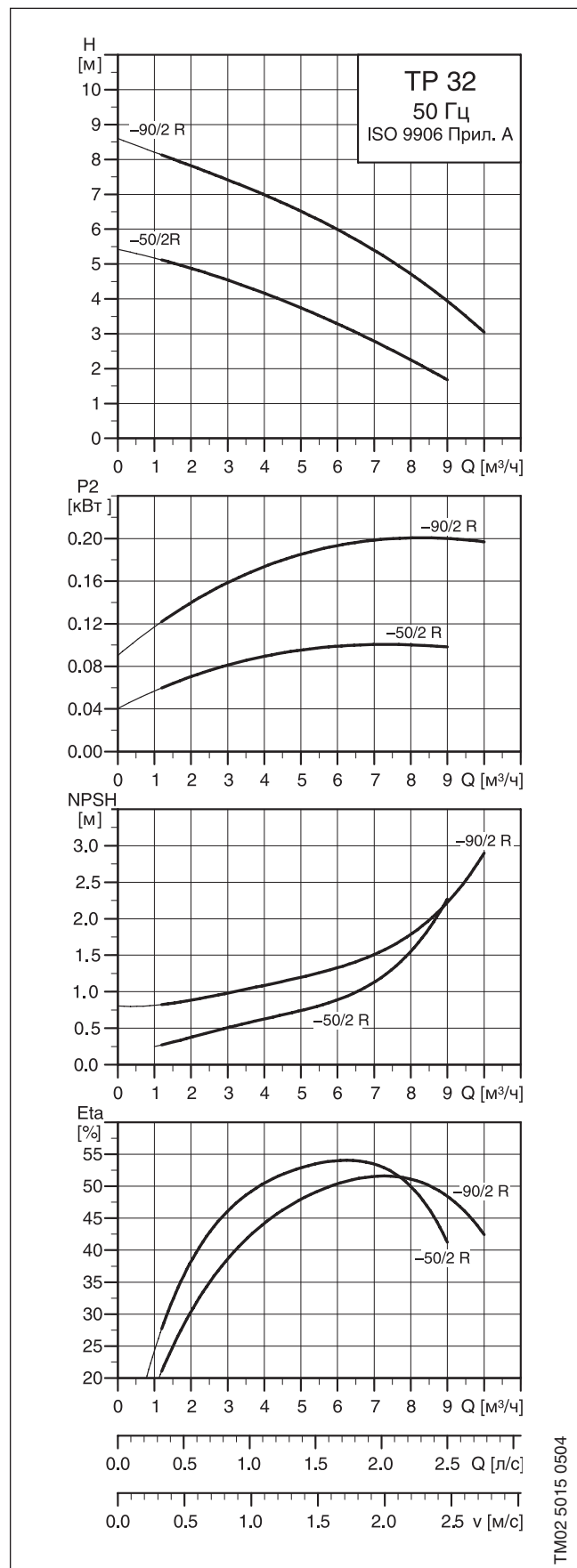
Электрические параметры 3 x 380–415 В

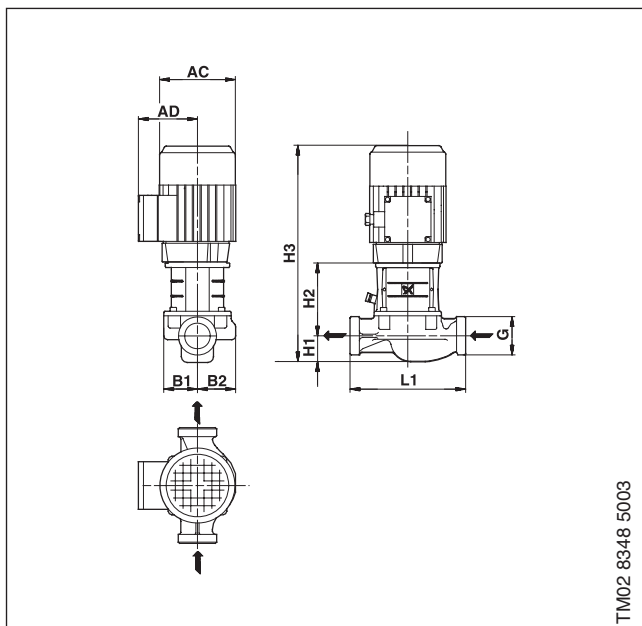
Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _{1/1} [A]	Cos φ _{1/1}	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} / I _{1/1}
TP 25-50/2 R	0.12	0.34	0.8–0.72	71	2800–2850	4.2–4.6
TP 25-90/2 R	0.25	0.68	0.81–0.72	73	2800–2850	4–4.4

Электрические параметры 1 x 220–240 В

Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _{1/1} [A]	Cos φ _{1/1}	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} / I _{1/1}
TP 25-50/2 R	0.12	1.05	1	65	2800–2840	3.2–3.6
TP 25-90/2 R	0.25	2.0	0.99	58	2800	5.6

TP 32-XX/2





Размеры

Марка насоса	Серия	Типоразм. двигат.*	P2 * [кВт]	PN	Размеры [мм]									Масса [кг]		Объем поставки [м³]
					G	AC*	AD*	B1	B2	L1	H1	H2	H3*	Нетто	Брутто	
TP 32-50/2 R	100	63 / 63	0.12/0.12	10	G 2"	118/118	101/101	51	60	180	40	118	338/338	7.8	8.8	0.02
TP 32-90/2 R	100	71 / 63	0.25/0.25	10	G 2"	139/118	111/101	51	60	180	40	118	368/368	8.2	9.2	0.02

*Значение перед слешем относится к однофазным насосам, а после слеша – к трехфазным.

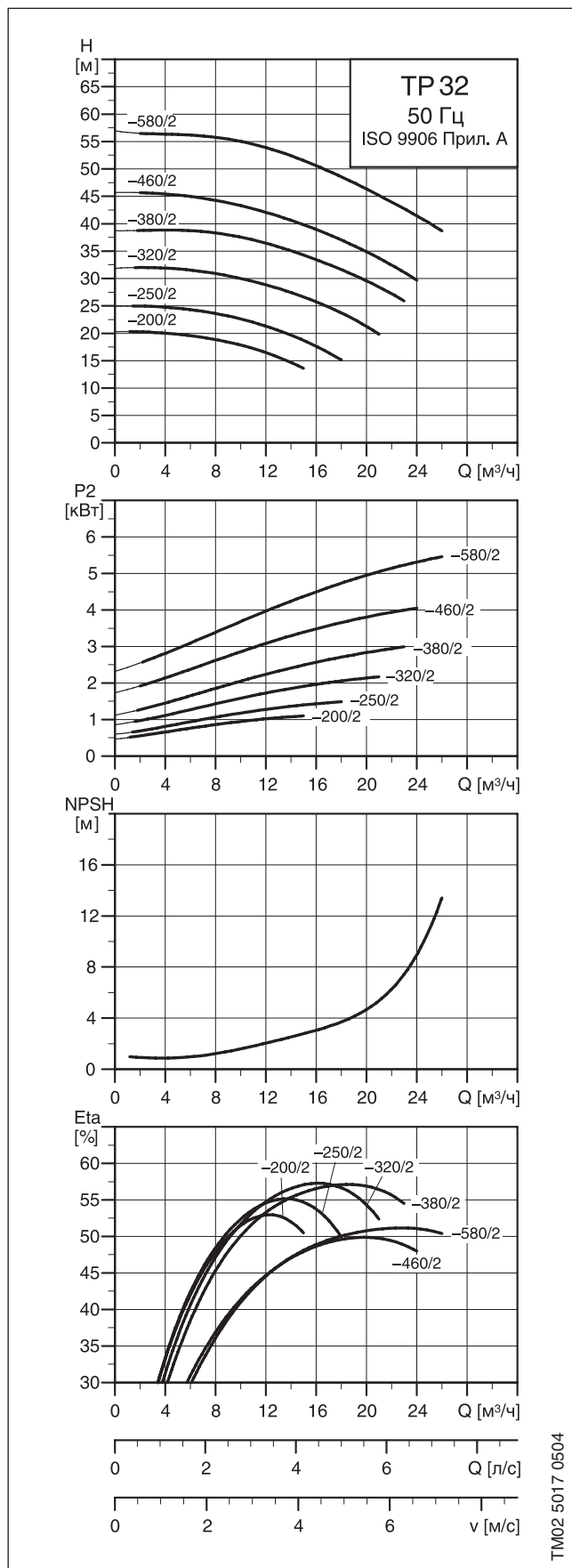
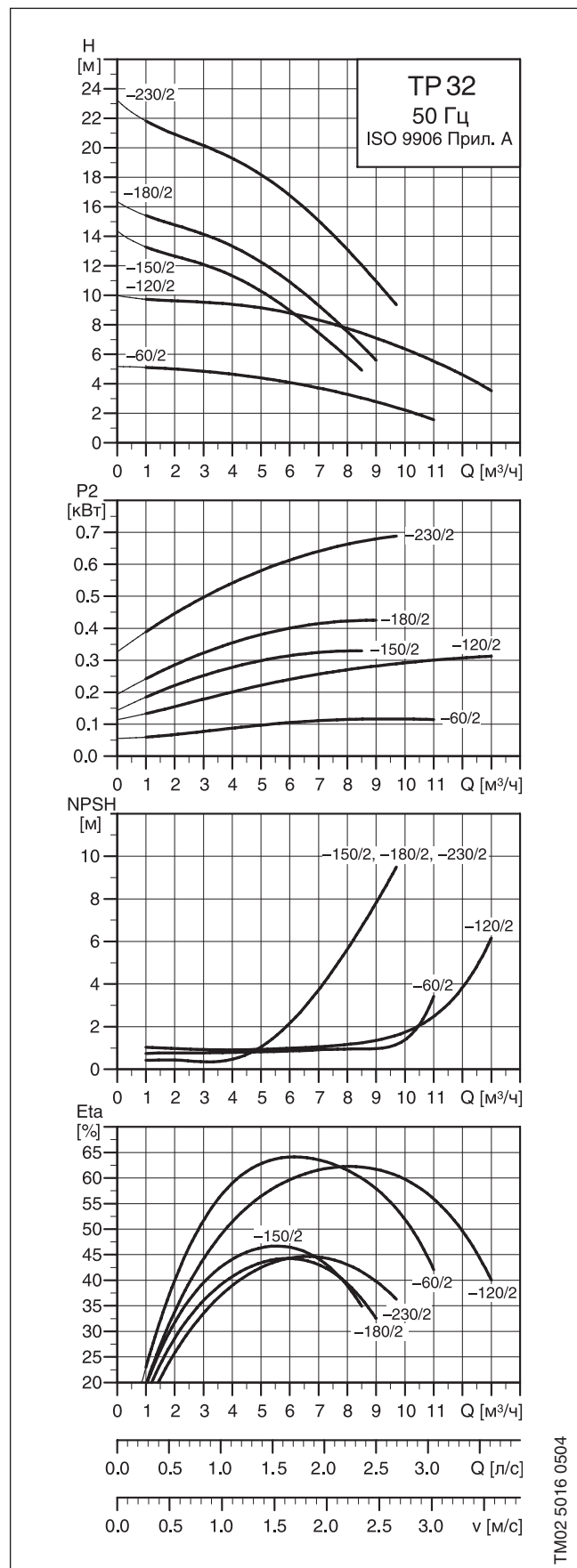
Электрические параметры 3 x 380–415 В

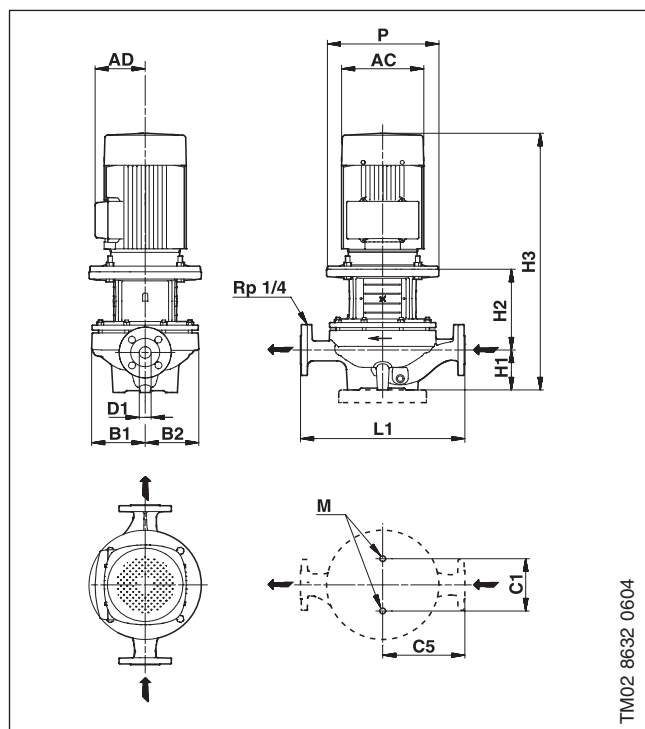
Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _{1/1} [A]	Cos φ _{1/1}	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} / I _{1/1}
TP 32-50/2 R	0.12	0.34	0.8–0.72	71	2800–2850	4.2–4.6
TP 32-90/2 R	0.25	0.68	0.81–0.72	73	2800–2850	4–4.4

Электрические параметры 1 x 220–240 В

Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _{1/1} [A]	Cos φ _{1/1}	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} / I _{1/1}
TP 32-50/2 R	0.12	1.05	1	65	2800–2840	3.2–3.6
TP 32-90/2 R	0.25	2.0	0.99	58	2800	2.8

TP 32-XX/2





Размеры

Марка насоса	Серия	Типоразм. двигателя*	P2* [кВт]	PN	Размеры [мм]													Масса [кг]		Объем поставки [м³]
					D1	AC*	AD*	P	B1	B2	C1	C5	L1	H1	H2	H3*	M	Нетто	Брутто	
TP 32-60/2	200	71/63	0.25/0.18	6/10	32	139/118	111/101	—	75	75	80	110	220	68	140	419/388	M12	15.9	16.9	0.036
TP 32-120/2	200	71/71	0.25/0.37	6/10	32	141/141	133/109	—	75	75	80	110	220	68	126	385/385	M12	19.2	20.2	0.036
TP 32-150/2	200	71/71	0.37/0.37	6/10	32	141/141	133/109	—	102	102	80	140	280	79	125	395/395	M12	22.8	26.0	0.064
TP 32-180/2	200	80/71	0.55/0.55	6/10	32	141/141	133/109	—	102	102	80	140	280	79	125	447/395	M12	24.1	27.3	0.064
TP 32-230/2	200	80/80	0.75/0.75	6/10	32	141/141	133/109	—	102	102	80	140	280	79	137	447/447	M12	24.7	27.9	0.064
TP 32-200/2	300	-/80	-/1.1	16	32	-/178	-/110	200	125	117	144	170	340	100	154	-/535	M16	43.7	48.7	0.125
TP 32-250/2	300	-/90	-/1.5	16	32	-/178	-/110	200	125	117	144	170	340	100	154	-/535	M16	45.9	50.9	0.125
TP 32-320/2	300	-/90	-/2.2	16	32	-/178	-/110	200	125	117	144	170	340	100	154	-/575	M16	51.3	56.6	0.125
TP 32-380/2	300	-/100	-/3.0	16	32	-/198	-/120	250	125	117	144	170	340	100	182.5	-/618	M16	62.9	68.2	0.125
TP 32-460/2	300	-/112	-/4.0	16	32	-/220	-/134	250	144	144	144	220	440	100	183.5	-/656	M16	75.6	82.0	0.193
TP 32-580/2	300	-/132	-/5.5	16	32	-/220	-/134	300	144	144	144	220	440	100	222.5	-/714	M16	90.3	105.5	0.236

*Значение перед слешем относится к однофазным насосам, а после слеша – к трехфазным.

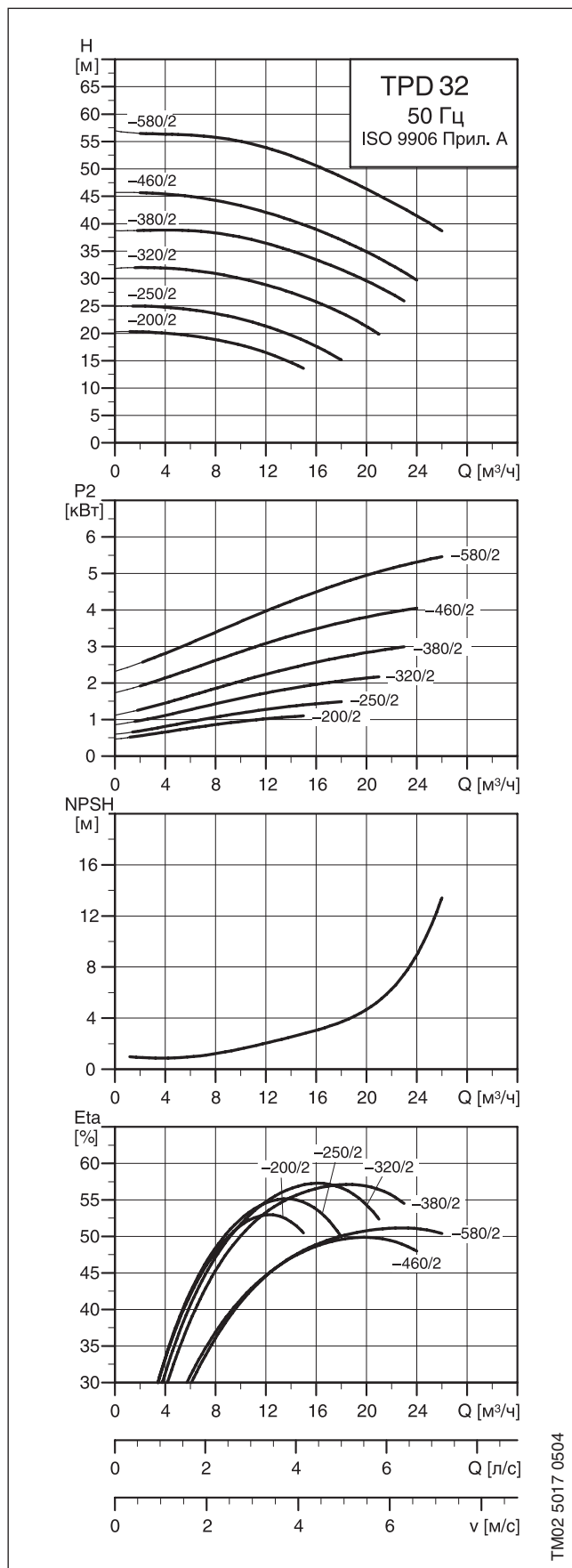
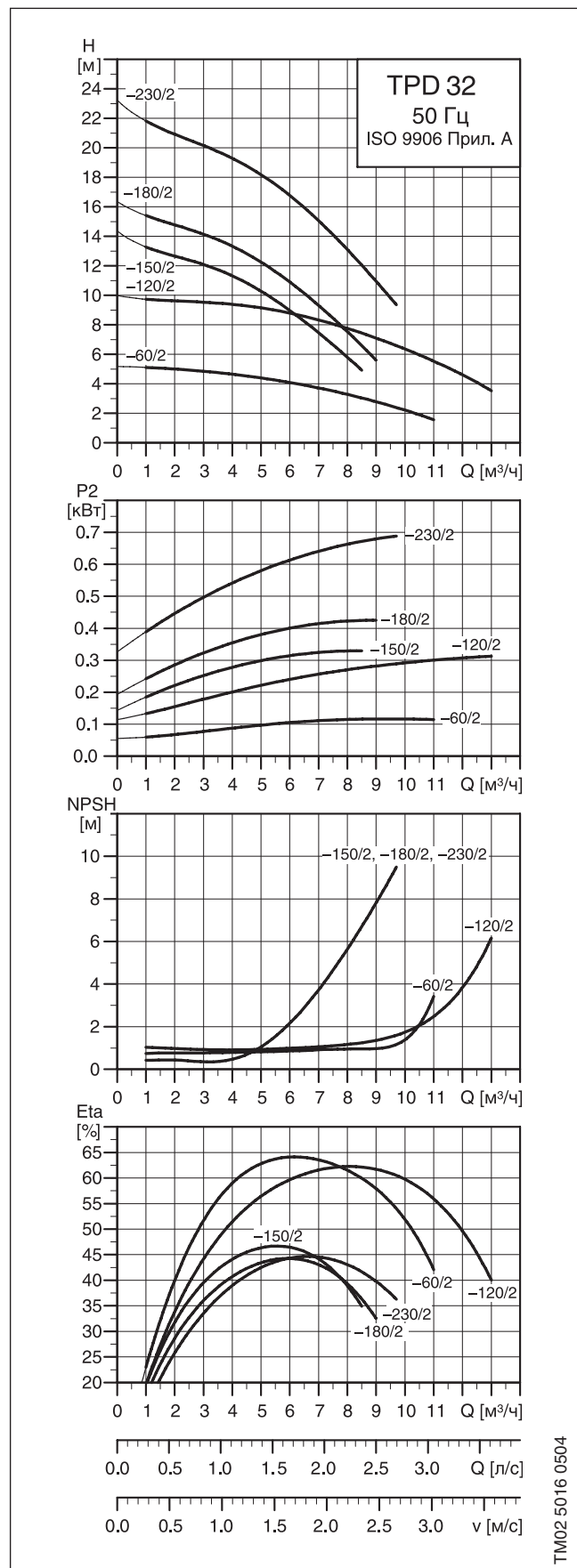
Электрические параметры 3 x 380–415 В

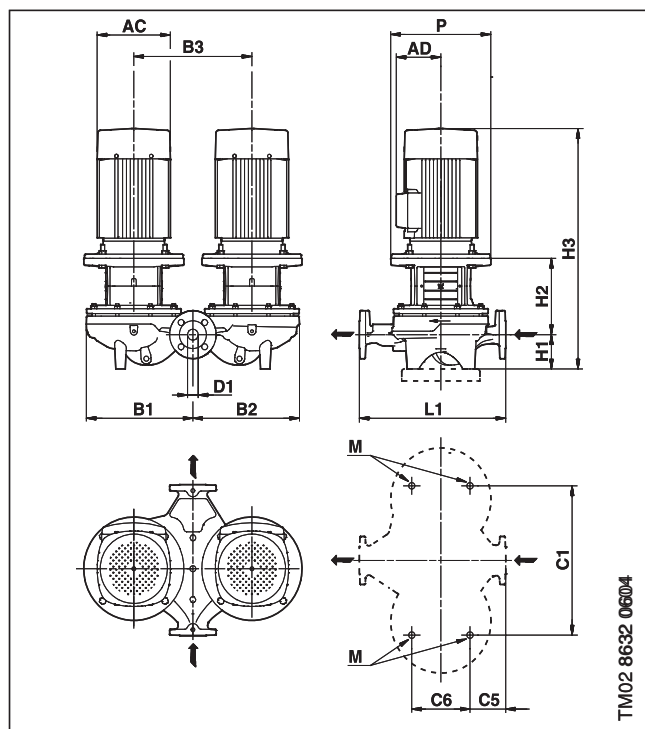
Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _{лн} [А]	Cos φ _{лн}	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} / I _{лн}
TP 32-60/2	0.18	0.52	0.79–0.71	67	2800–2850	4.5
TP 32-120/2	0.37	1.0	0.8–0.7	77.5–77.5	2850–2880	5.3
TP 32-150/2	0.37	1.0	0.8–0.7	77.5–77.5	2850–2880	5.3
TP 32-180/2	0.55	1.44	0.8–0.7	79–79	2830–2850	5.2
TP 32-230/2	0.75	1.9	0.81–0.71	80–80	2840–2870	6.2
TP 32-200/2	1.1	2.35	0.87–0.82	84.0	2890–2910	7.4–8
TP 32-250/2	1.5	3.15	0.87–0.82	85.5	2890–2910	8.5–9.3
TP 32-320/2	2.2	4.45	0.89–0.87	87.5	2890–2910	8.5–9.5
TP 32-380/2	3.0	5.95	0.88–0.85	88–88	2910–2930	9.2
TP 32-460/2	4.0	8.0	0.88–0.84	89.0	2910–2930	11.2–12.3
TP 32-580/2	5.5	11.2	0.88–0.84	90.0	2910–2930	10.7–11.7

Электрические параметры 1 x 220–240 В

Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _{лн} [А]	Cos φ _{лн}	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} / I _{лн}
TP 32-60/2	0.25	2.0	0.99	65	2800–2840	3.2–3.6
TP 32-120/2	0.25	2.0	0.99	58	2800	2.8
TP 32-150/2	0.37	2.7	0.99	60	2770	2.8
TP 32-180/2	0.55	3.6	0.99	66	2750	2.8
TP 32-230/2	0.75	4.7	0.99	69	2780	3

TPD 32-XX/2





Размеры

Марка насоса	Серия	Типоразм. двигателя*	P2* [кВт]	PN	Размеры [мм]															Масса [кг]		Объем поставки [м ³]
					D1	AC*	AD*	P	B1	B2	B3	C1	C5	C6	L1	H1	H2	H3*	M	Нетто	Брутто	
TPD 32-60/2	200	71/63	0.25/0.18	6/10	32	139/118	111/101	-	180	180	200	200	52	103	220	68	140	419/388	M12	31.8	32.8	0.072
TPD 32-120/2	200	71/71	0.25/0.37	6/10	32	141/141	133/109	-	180	180	200	200	52	103	220	68	126	385/385	M12	38.0	40.0	0.072
TPD 32-150/2	200	71/71	0.37/0.37	6/10	32	141/141	133/109	-	222	222	240	240	82	103	280	79	125	395/395	M12	54.0	57.0	0.082
TPD 32-180/2	200	80/71	0.55/0.55	6/10	32	141/141	133/109	-	222	222	240	240	82	103	280	79	125	447/395	M12	54.0	57.0	0.082
TPD 32-230/2	200	80/80	0.75/0.75	6/10	32	141/141	133/109	-	222	222	240	240	82	103	280	79	137	447/447	M12	54.0	57.0	0.082
TPD 32-200/2	300	-/80	-/1.1	16	32	-/178	-/110	200	260	257	276	356	45	175	340	100	154	-/535	M16	88.5	105.0	0.346
TPD 32-250/2	300	-/90	-/1.5	16	32	-/178	-/110	200	260	257	276	356	45	175	340	100	154	-/535	M16	92.9	109.4	0.346
TPD 32-320/2	300	-/90	-/2.2	16	32	-/178	-/110	200	260	257	276	356	45	175	340	100	154	-/575	M16	103.7	120.2	0.346
TPD 32-380/2	300	-/100	-/3.0	16	32	-/198	-/120	250	260	257	276	356	45	175	340	100	182.5	-/618	M16	126.9	144.3	0.413
TPD 32-460/2	300	-/112	-/4.0	16	32	-/220	-/134	250	321	321	355	435	46	175	440	100	183.5	-/656	M16	151.2	168.6	0.413
TPD 32-580/2	300	-/132	-/5.5	16	32	-/220	-/134	300	321	321	355	435	46	175	440	100	222.5	-/714	M16	180.4	197.9	0.413

*Значение перед слешем относится к однофазным насосам, а после слеша – к трехфазным.

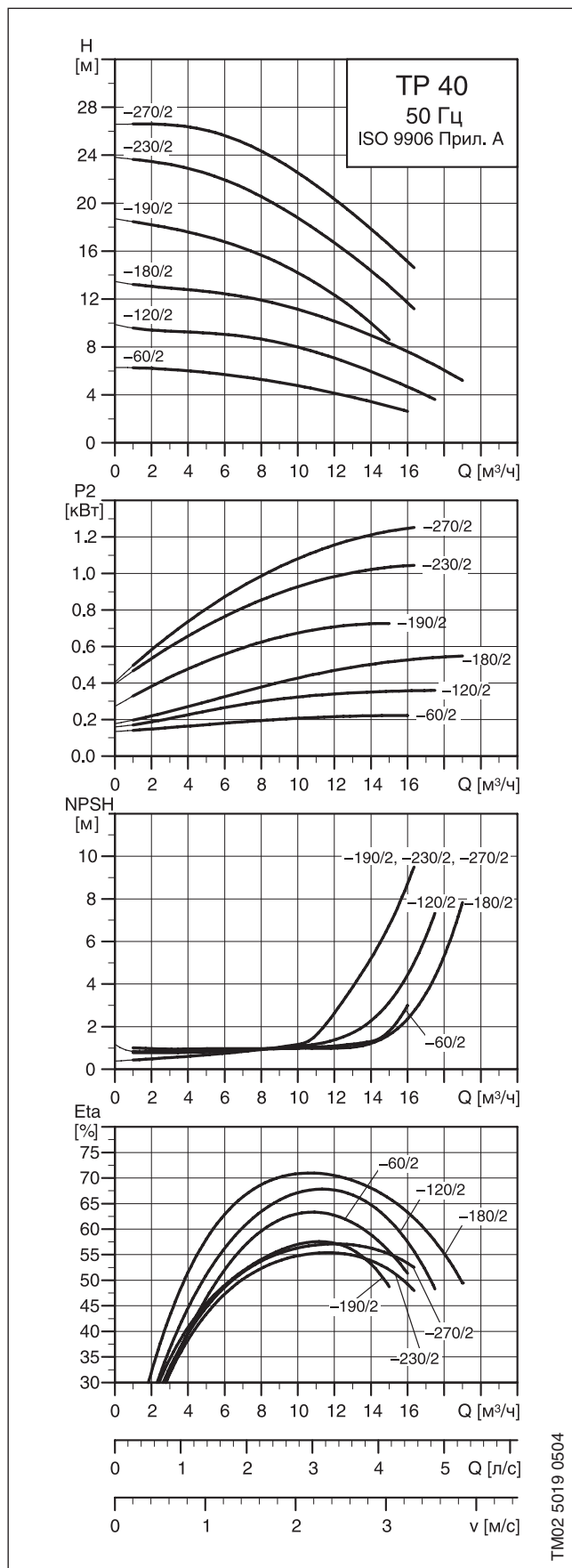
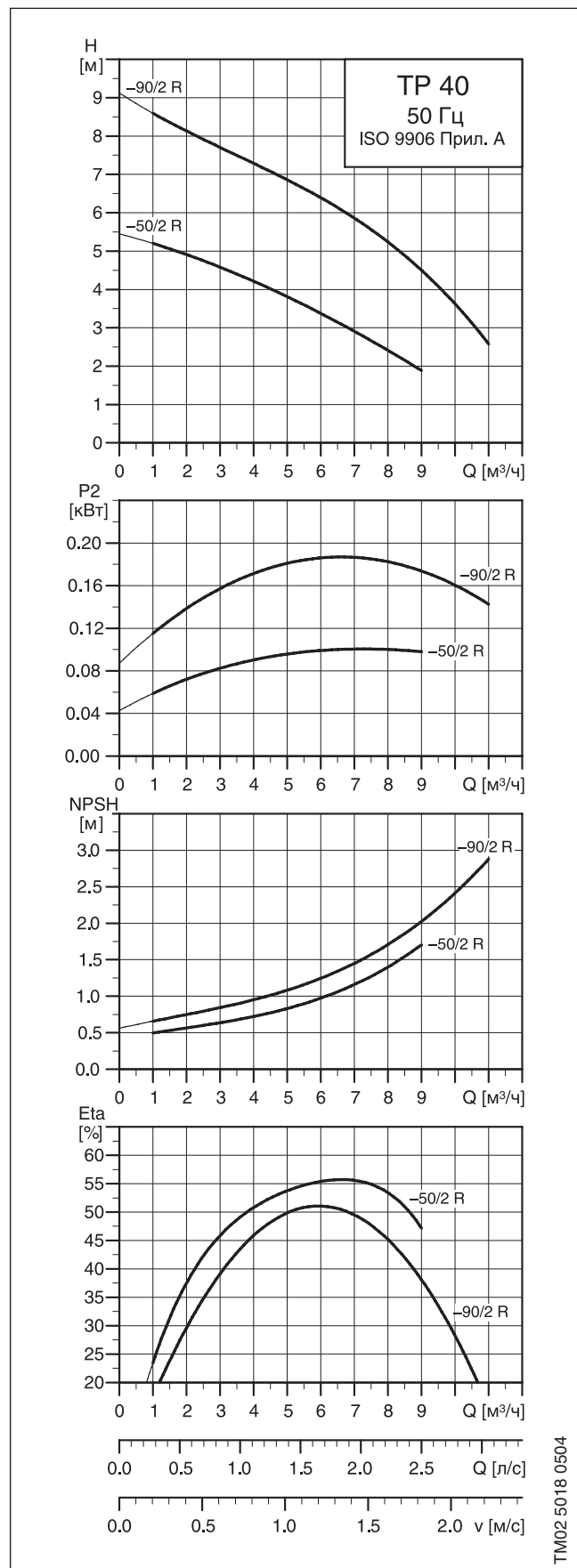
Электрические параметры 3 x 380–415 В

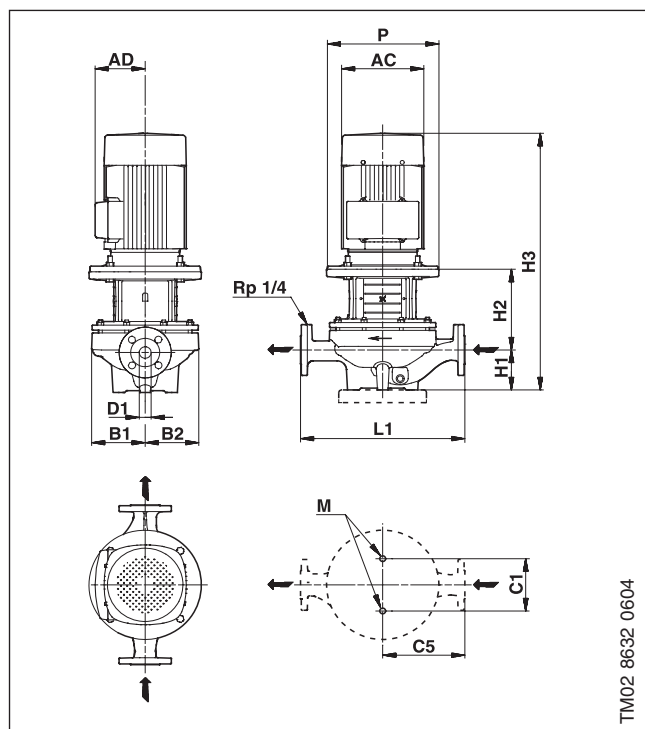
Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _л [А]	Cos φ _л	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} / I _л
TPD 32-60/2	0.18	0.52	0.79–0.71	67.0	2800–2850	4.5
TPD 32-120/2	0.37	1.0	0.8–0.7	77.5–77.5	2850–2880	5.3
TPD 32-150/2	0.37	1.0	0.8–0.7	77.5–77.5	2850–2880	5.3
TPD 32-180/2	0.55	1.44	0.8–0.7	79–79	2830–2850	5.2
TPD 32-230/2	0.75	1.9	0.81–0.71	80–80	2840–2870	6.2
TPD 32-200/2	1.1	2.35	0.87–0.82	84.0	2890–2910	7.4–8
TPD 32-250/2	1.5	3.15	0.87–0.82	85.5	2890–2910	8.5–9.3
TPD 32-320/2	2.2	4.45	0.89–0.87	87.5	2890–2910	8.5–9.5
TPD 32-380/2	3.0	5.95	0.88–0.85	88–88	2910–2930	9.2
TPD 32-460/2	4.0	8	0.88–0.84	89	2910–2930	11.2–12.3
TPD 32-580/2	5.5	11.2	0.88–0.84	90	2910–2930	10.7–11.7

Электрические параметры 1 x 220–240 В

Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _л [А]	Cos φ _л	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} / I _л
TPD 32-60/2	0.25	2.0	0.99	65	2800–2840	3.2–3.6
TPD 32-120/2	0.25	2.0	0.99	58	2800	2.8
TPD 32-150/2	0.37	2.7	0.99	60	2770	2.8
TPD 32-180/2	0.55	3.6	0.99	66	2750	2.8
TPD 32-230/2	0.75	4.7	0.99	69	2780	3

TP 40-XX/2





Размеры

Марка насоса	Серия	Типоразм. двигателя*	P2* [кВт]	PN	Размеры [мм]													Масса [кг]		Объем поставки [м³]
					D1	AC*	AD*	P	B1	B2	C1	C5	L1	H1	H2	H3*	M	Нетто	Брутто	
TP 40–50/2	100	63/63	0.12/0.12	6/10	32	118/118	101/101	–	75	75	–	–	250	55	118	353/353		11.5	12.5	0.02
TP 40–60/2	200	71/71	0.25/0.25	6/10	40	141/141	133/109	–	75	75	80	125	250	67	129	387/366	M12	20.2	21.2	0.036
TP 40–90/2	100	71/63	0.25/0.25	6/10	40	139/118	111/101	–	75	75	–	–	250	55	118	383/353		12.0	13.0	0.02
TP 40–120/2	200	71/71	0.37/0.37	6/10	40	141/141	133/109	–	75	75	80	125	250	67	129	387/387	M12	19.7	20.7	0.036
TP 40–180/2	200	80/71	0.55/0.55	6/10	40	141/141	133/109	–	100	100	80	125	250	68	131	442/390	M12	23.5	24.5	0.036
TP 40–190/2	200	80/80	0.75/0.75	16	40	141/141	133/109	–	102	102	120	160	320	68	141	439/439	M12	28.8	32.0	0.064
TP 40–230/2	200	90/80	1.1/1.1	16	40	178/141	139/109	–	102	102	120	160	320	68	141	499/489	M12	137.3	40.4	0.064
TP 40–270/2	200	90/90	1.5/1.5	16	40	178/178	139/110	–	102	102	120	160	320	68	151	539/499	M12	38.9	42.1	0.064

*Значение перед слешем относится к однофазным насосам, а после слеша – к трехфазным.

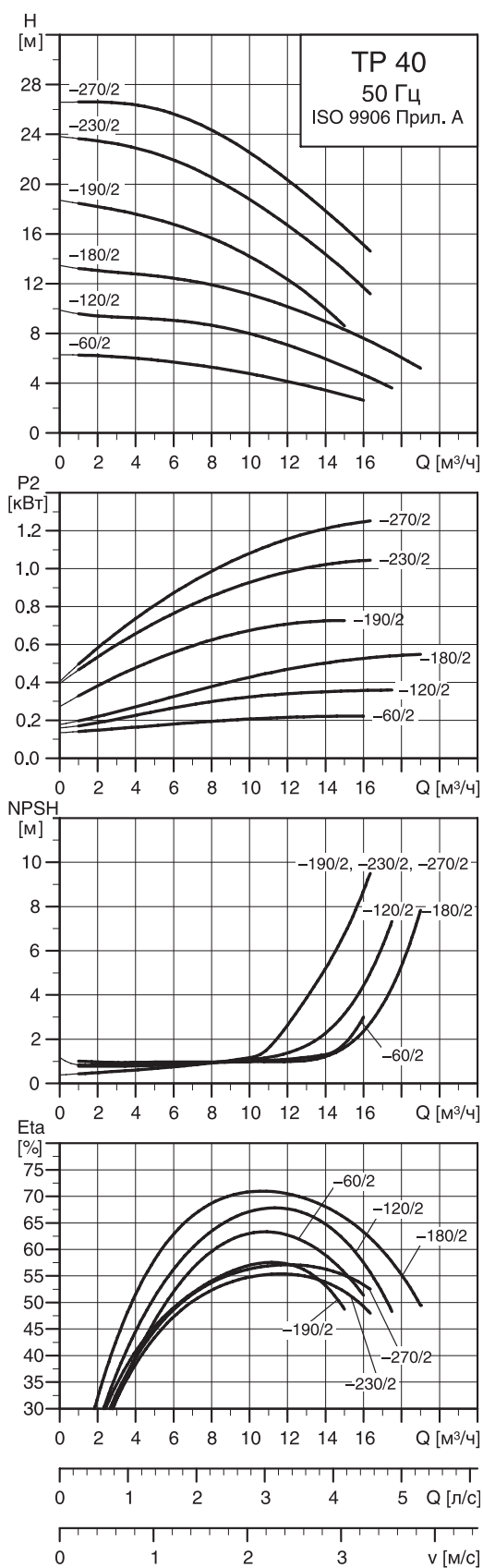
Электрические параметры 3 x 380–415 В

Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _{1/1} [A]	Cos φ _{1/1}	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} I _{1/1}
TP 40–50/2	0.12	0.34	0.8–0.72	71.0	2800–2850	4.2–4.6
TP 40–60/2	0.25	0.68	0.81–0.72	73.0	2800–2850	4–4.4
TP 40–90/2	0.25	0.68	0.81–0.72	73.0	2800–2850	4–4.4
TP 40–120/2	0.37	1.0	0.8–0.7	77.5–77.5	2850–2880	5.3
TP 40–180/2	0.55	1.44	0.8–0.7	79–79	2830–2850	5.2
TP 40–190/2	0.75	1.9	0.81–0.71	80–80	2840–2870	6.2
TP 40–230/2	1.1	2.35	0.87–0.82	84.0	2890–2910	7.4–8
TP 40–270/2	1.5	3.15	0.87–0.82	85.5	2890–2910	8.5–9.3

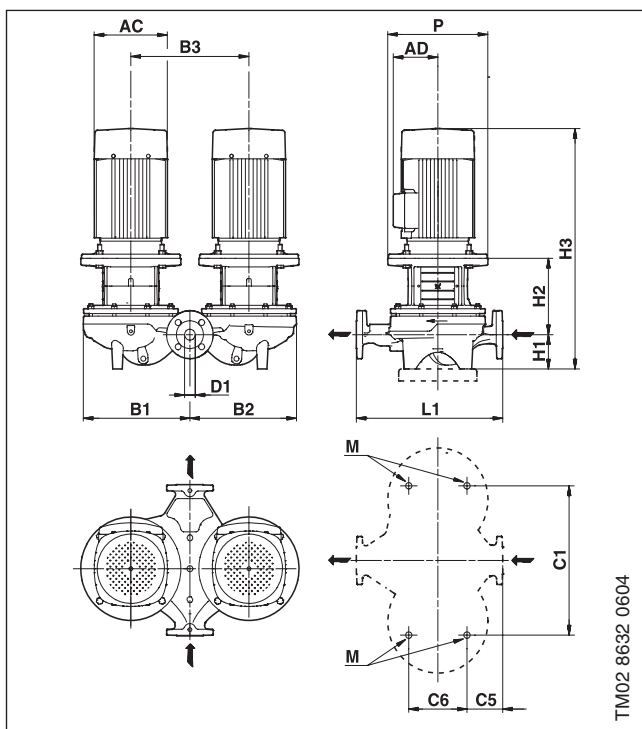
Электрические параметры 1 x 220–240 В

Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _{1/1} [A]	Cos φ _{1/1}	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} I _{1/1}
TP 40–50/2	0.12	1.05	1.0	65.0	2800–2840	3.2–3.6
TP 40–60/2	0.25	2.0	0.99	58.0	2800	2.8
TP 40–90/2	0.25	2.0	0.99	58.0	2800	2.8
TP 40–120/2	0.37	2.7	0.99	60.0	2770	2.8
TP 40–180/2	0.55	3.65	0.99	66.0	2750	2.8
TP 40–190/2	0.75	4.75	0.99	69.0	2780	3
TP 40–230/2	1.1	6.7	0.98–0.99	–	2770	3.9
TP 40–270/2	1.5	8.9	0.98–0.99	72–74	2750–2740	3.9

TPD 40-XX/2



TM02 5778 0504



Размеры

Марка насоса	Серия	Типоразм. двигателя*	P2* [кВт]	PN	Размеры [мм]															Масса [кг]		Объем поставки [м³]
					D1	AC*	AD*	P	B1	B2	B3	C1	C5	C6	L1	H1	H2	H3*	M	Нетто	Брутто	
TPD 40-60/2	200	71/71	0.25/0.25	6/10	40	141/141	133/109	—	—	180	200	200	45	125	250	67	129	387/366	M12	42.0	43.0	0.072
TPD 40-120/2	200	71/71	0.37/0.37	6/10	40	141/141	133/109	—	180	180	200	200	45	125	250	67	129	387/387	M12	40.5	42.5	0.072
TPD 40-190/2	200	80/80	0.75/0.75	16	40	141/141	133/109	—	222	222	240	240	95	125	320	68	141	439/439	M12	53.8	59.3	0.151
TPD 40-230/2	200	90/80	1.1/1.1	16	40	178/141	139/109	—	222	222	240	240	95	125	320	68	141	499/489	M12	57.2	62.7	0.151
TPD 40-270/2	200	90/90	1.5/1.5	16	40	178/178	139/110	—	222	222	240	240	95	125	320	68	151	539/499	M12	69.5	75.0	0.151

*Значение перед слешем относится к однофазным насосам, а после слеша – к трехфазным.

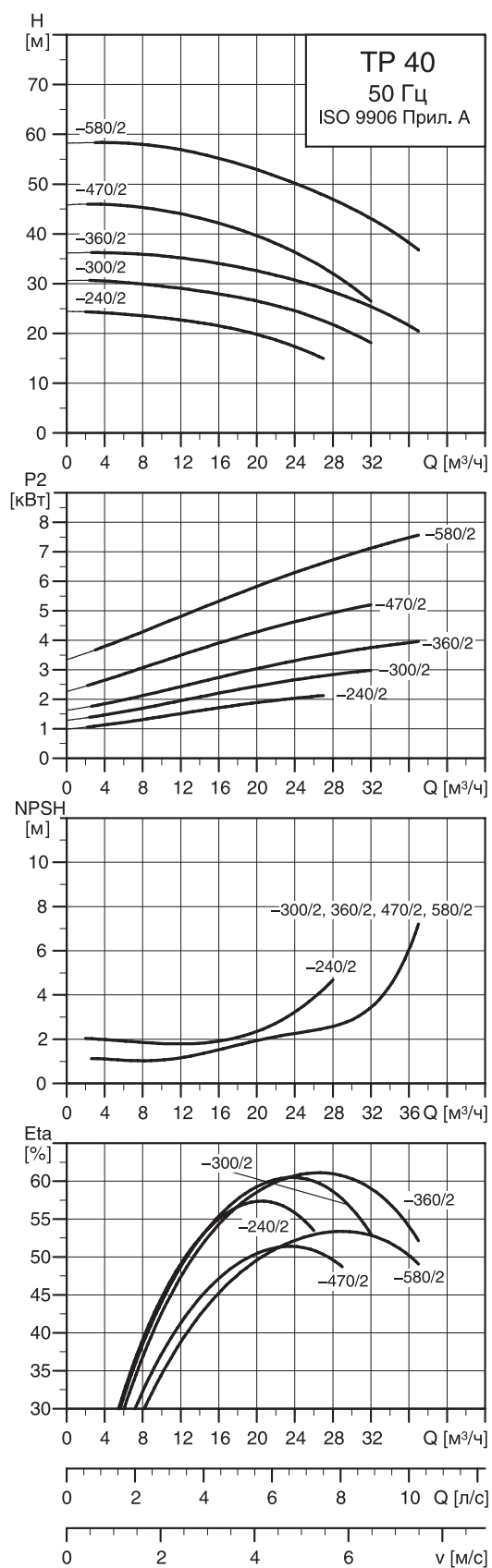
Электрические параметры 3 x 380–415 В

Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _{л/л} [A]	Cos φ _{л/л}	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} / I _{л/л}
TPD 40-60/2	0.25	0.68	0.81–0.72	73	2800–2850	4–4.4
TPD 40-120/2	0.37	1.0	0.8–0.7	77.5–77.5	2850–2880	5.3
TPD 40-190/2	0.75	1.9	0.81–0.71	80–80	2840–2870	6.2
TPD 40-230/2	1.1	2.35	0.87–0.82	84	2890–2910	7.4–8
TPD 40-270/2	1.5	3.15	0.87–0.82	85.5	2890–2910	8.5–9.3

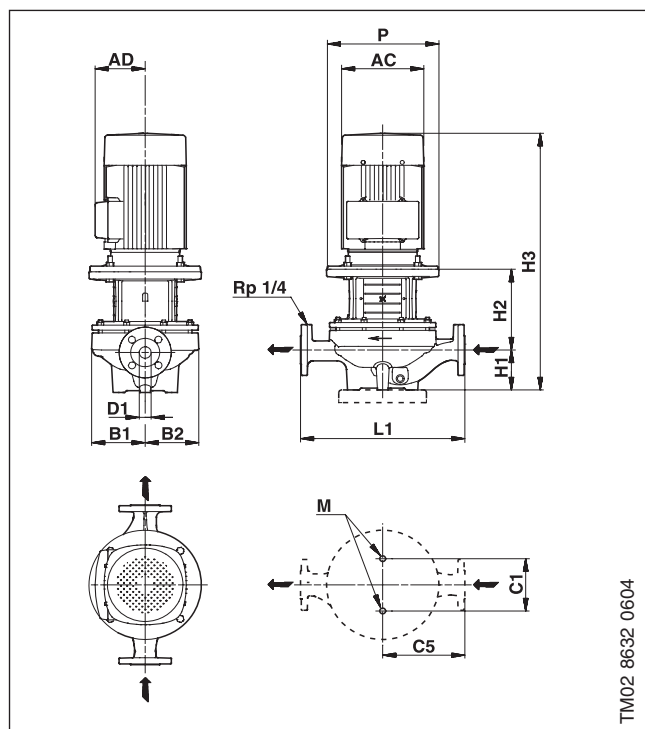
Электрические параметры 1 x 220–240 В

Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _{л/л} [A]	Cos φ _{л/л}	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} / I _{л/л}
TPD 40-60/2	0.25	2	0.99	58	2800	2.8
TPD 40-120/2	0.37	2.7	0.99	60	2770	2.8
TPD 40-190/2	0.75	4.75	0.99	69	2780	3
TPD 40-230/2	1.1	6.7	0.98–0.99	—	2770	3.9
TPD 40-270/2	1.5	8.9	0.98–0.99	72–74	2750–2740	3.9

TP 40-XX/2



TM02 5020 0504



Размеры

Марка насоса	Серия	Типоразм. двигателя*	P2* [кВт]	PN	Размеры [мм]													Масса [кг]		Объем поставки [м³]
					D1	AC*	AD*	P	B1	B2	C1	C5	L1	H1	H2	H3*	M	Нетто	Брутто	
TP 40-240/2	300	-/90	-/2.2	16	40	-/178	-/110	200	130	117	144	170	340	100	165.5	-/587	M16	53.1	58.3	0.125
TP 40-300/2	300	-/100	-/3.0	16	40	-/198	-/120	250	130	117	144	170	340	100	194	-/629	M16	64.5	69.7	0.125
TP 40-360/2	300	-/112	-/4.0	16	40	-/220	-/134	250	130	117	144	170	340	100	194	-/666	M16	69.6	74.8	0.125
TP 40-470/2	300	-/132	-/5.5	16	40	-/220	-/134	300	149	144	144	220	440	110	225	-/726	M16	90.2	105.4	0.236
TP 40-580/2	300	-/132	-/7.5	16	40	-/220	-/134	300	149	144	144	220	440	110	225	-/726	M16	92.1	107.3	0.236

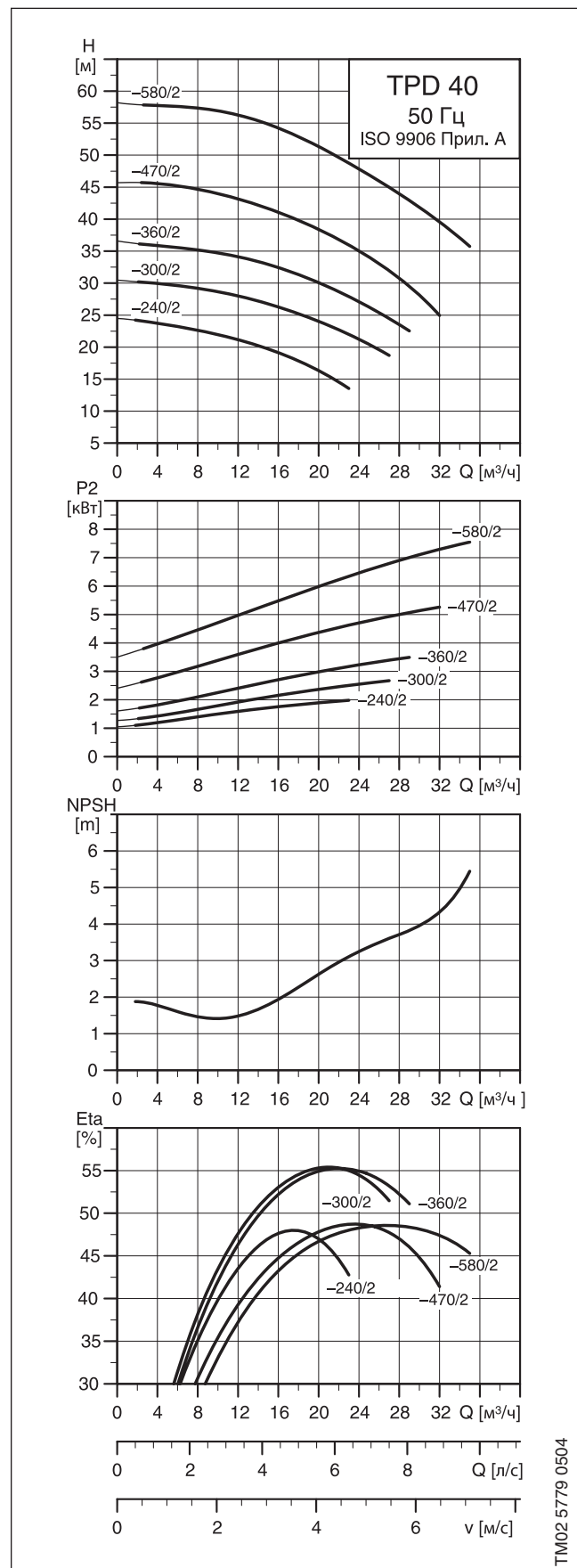
*Значение перед слешем относится к однофазным насосам, а после слеша – к трехфазным.

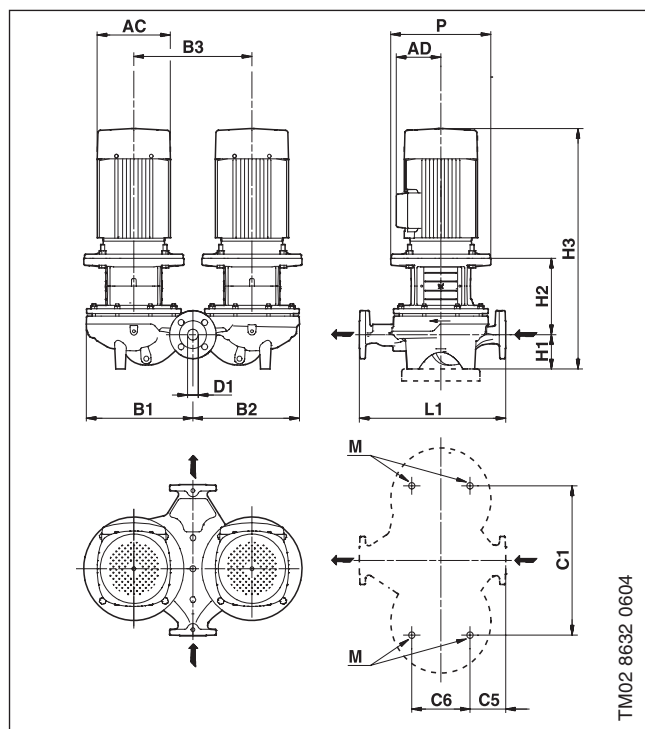
Электрические параметры

3 x 380-415 В

Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _л [А]	Сos φ _л	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} / I _л
TP 40-240/2	2.2	4.45	0.89-0.87	87.5	2890-2910	8.5-9.5
TP 40-300/2	3.0	5.95	0.88-0.85	88-88	2910-2930	9.2
TP 40-360/2	4.0	8.0	0.88-0.84	89	2910-2930	11.2-12.3
TP 40-470/2	5.5	11.2	0.88-0.84	90	2910-2930	10.7-11.7
TP 40-580/2	7.5	15.2	0.87-0.8	89.5	2900-2920	10-11.1

TPD 40-XX/2





Размеры

Марка насоса	Серия	Типоразм. двигателя*	P2* [кВт]	PN	Размеры [мм]															Масса [кг]		Объем поставки [м³]
					D1	AC*	AD*	P	B1	B2	B3	C1	C5	C6	L1	H1	H2	H3*	M	Нетто	Брутто	
TPD 40-240/2	300	-/90	-/2.2	16	40	-/178	-/110	200	273	267	290	400	45	175	340	100	165.5	-/587	M16	107.3	123.8	0.346
TPD 40-300/2	300	-/100	-/3.0	16	40	-/198	-/120	250	273	267	290	400	45	175	340	100	194	-/629	M16	130.1	147.6	0.413
TPD 40-360/2	300	-/112	-/4.0	16	40	-/220	-/134	250	273	267	290	400	45	175	340	100	194	-/666	M16	140.3	157.8	0.413
TPD 40-470/2	300	-/132	-/5.5	16	40	-/220	-/134	300	325	321	355	435	108	175	440	110	225	-/726	M16	183.2	200.7	0.413
TPD 40-580/2	300	-/132	-/7.5	16	40	-/220	-/134	300	325	321	355	435	108	175	440	110	225	-/726	M16	187.0	204.3	0.413

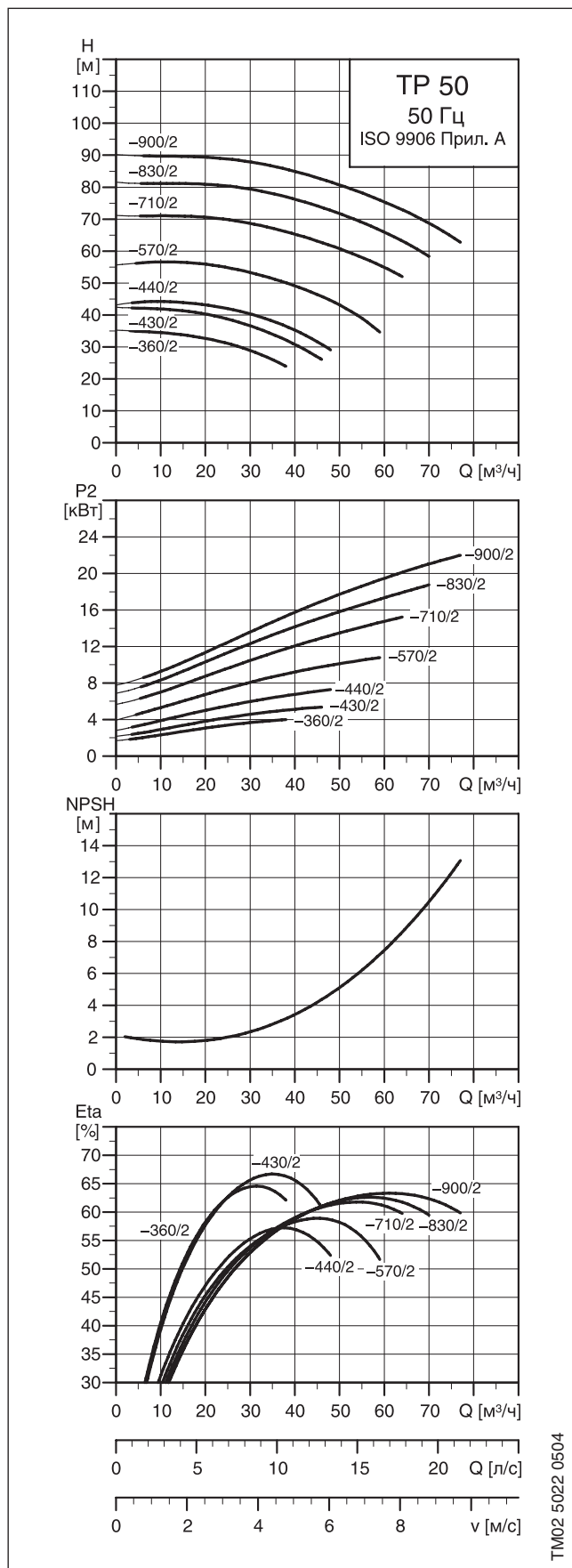
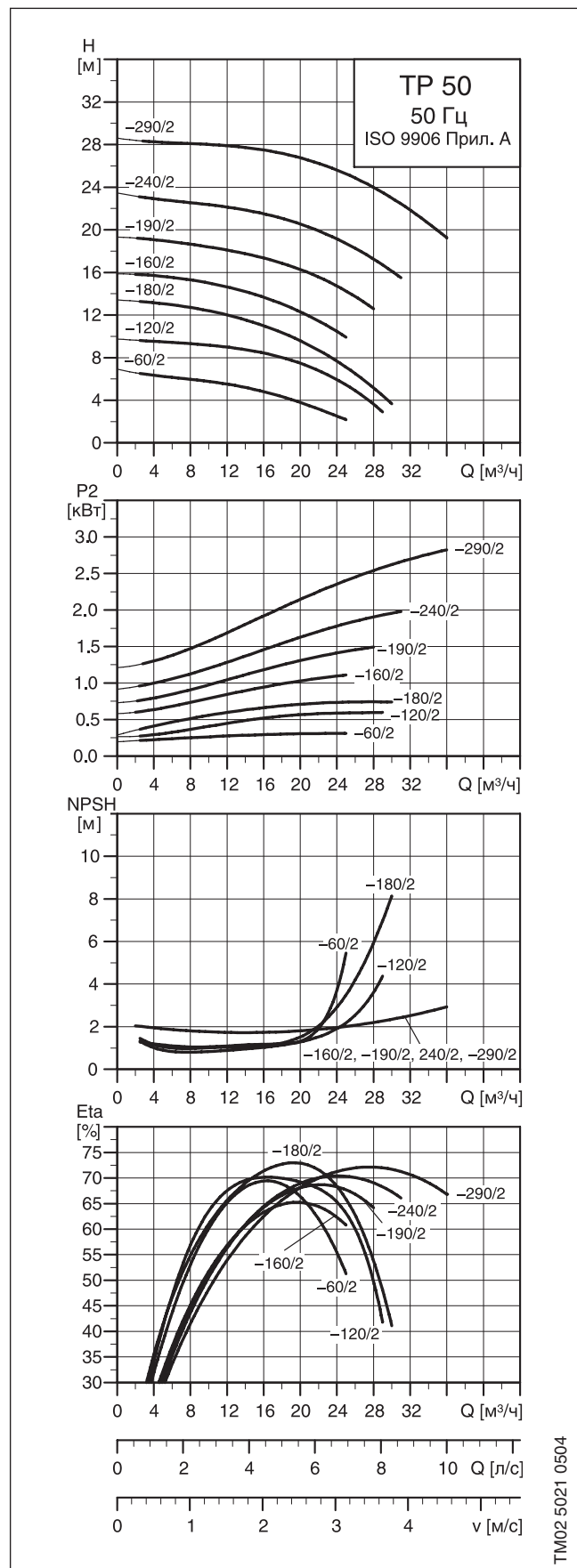
*Значение перед слешем относится к однофазным насосам, а после слеша – к трехфазным.

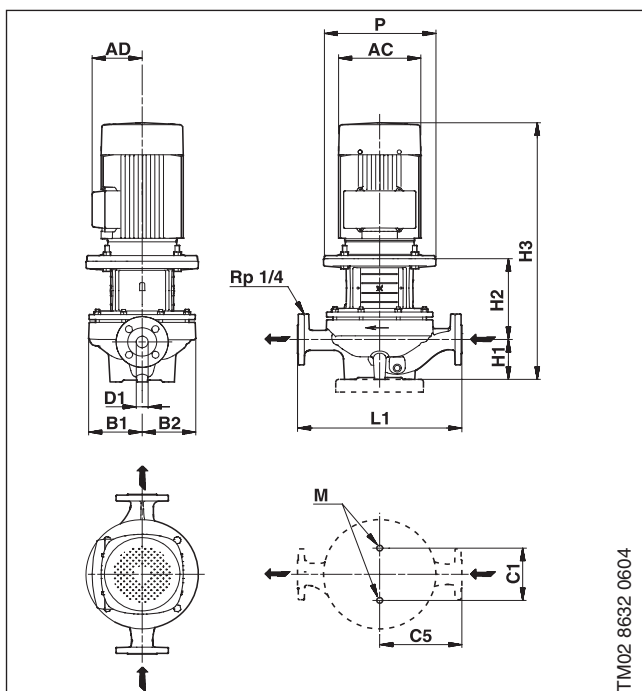
Электрические параметры

3 x 380-415 В

Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _л [А]	Cos φ _л	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} / I _л
TPD 40-240/2	2.2	4.45	0.89-0.87	87.5	2890-2910	8.5-9.5
TPD 40-300/2	3.0	5.95	0.88-0.85	88-88	2910-2930	9.2
TPD 40-360/2	4.0	8.0	0.88-0.84	89	2910-2930	11.2-12.3
TPD 40-470/2	5.5	11.2	0.88-0.84	90	2910-2930	10.7-11.7
TPD 40-580/2	7.5	15.2	0.87-0.8	89.5	2900-2920	10-11.1

TP 50-XX/2





Размеры

Марка насоса	Серия	Типоразм. двигателя*	P2* [кВт]	PN	Размеры [мм]													Масса [кг]		Объем поставки [м³]
					D1	AC*	AD*	P	B1	B2	C1	C5	L1	H1	H2	H3*	M	Нетто	Брутто	
TP 50-60/2	200	71/71	0.25/0.37	6/10	50	141/141	133/109	-	95	83	120	140	280	75	137	403/403	M12	20.2	21.2	0.056
TP 50-120/2	200	80/80	0.55/0.75	6/10	50	141/141	133/109	-	100	100	120	140	280	75	135	441/441	M12	28.2	29.2	0.056
TP 50-180/2	200	80/80	0.75/0.75	6/10	50	141/141	133/109	-	100	100	120	140	280	75	135	441/441	M12	27.7	28.7	0.056
TP 50-160/2	300	-/80	-/1.1	16	50	-/178	-/110	200	117	117	144	170	340	115	151.5	-/548	M16	46.7	51.7	0.125
TP 50-190/2	300	-/90	-/1.5	16	50	-/178	-/110	200	117	117	144	170	340	115	151.5	-/548	M16	48.8	53.8	0.125
TP 50-240/2	300	-/90	-/2.2	16	50	-/178	-/110	200	117	117	144	170	340	115	151.5	-/588	M16	54.1	59.4	0.125
TP 50-290/2	300	-/100	-/3.0	16	50	-/198	-/120	250	117	117	144	170	340	115	180	-/630	M16	65.5	70.8	0.125
TP 50-360/2	300	-/112	-/4.0	16	50	-/220	-/134	250	133	119	144	170	340	115	189	-/676	M16	71.6	76.8	0.125
TP 50-430/2	300	-/132	-/5.5	16	50	-/220	-/134	300	133	119	144	170	340	115	227.5	-/734	M16	86.4	101.7	0.236
TP 50-440/2	300	-/132	-/7.5	16	50	-/220	-/134	300	180	164	144	220	440	115	233.5	-/740	M16	100.2	115.4	0.236
TP 50-570/2	300	-/160	-/11.0	16	50	-/335	-/241	350	180	164	144	220	440	115	263.5	-/882	M16	147.9	164.9	0.312
TP 50-710/2	300	-/160	-/15.0	16	50	-/335	-/241	350	180	164	144	220	440	115	263.5	-/882	M16	159.7	176.7	0.312
TP 50-830/2	300	-/160	-/18.5	16	50	-/335	-/241	350	180	164	144	220	440	115	263.5	-/926	M16	169.9	186.9	0.312
TP 50-900/2	300	-/180	-/22.0	16	50	-/366	-/285	350	180	164	144	220	440	115	263.5	-/981	M16	199.0	217.6	0.424

*Значение перед слешем относится к однофазным насосам, а после слеша – к трехфазным.

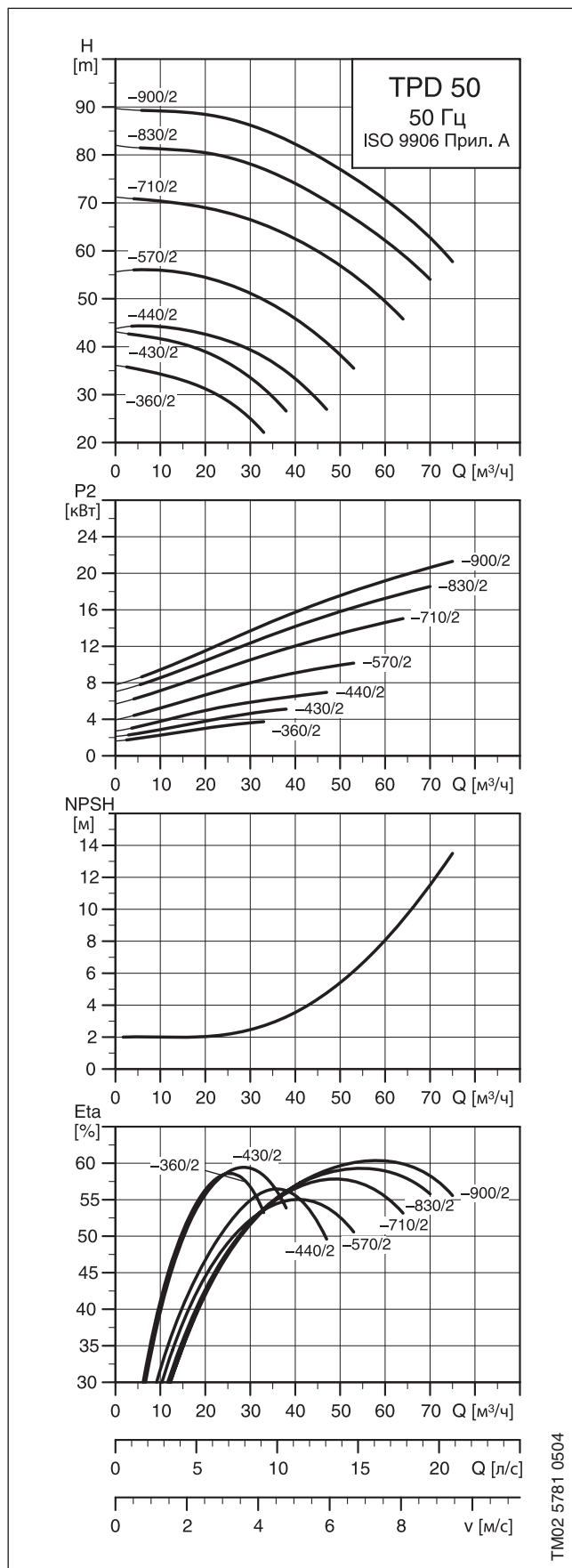
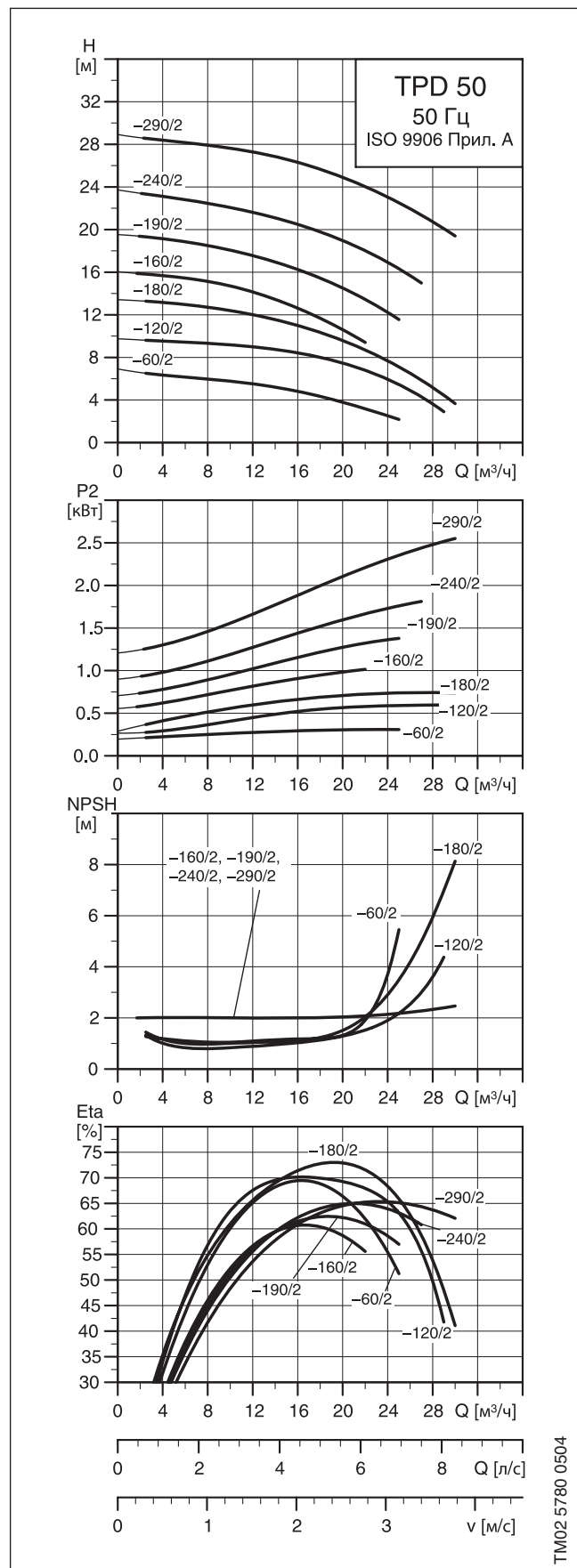
Электрические параметры 3 x 380-415 В

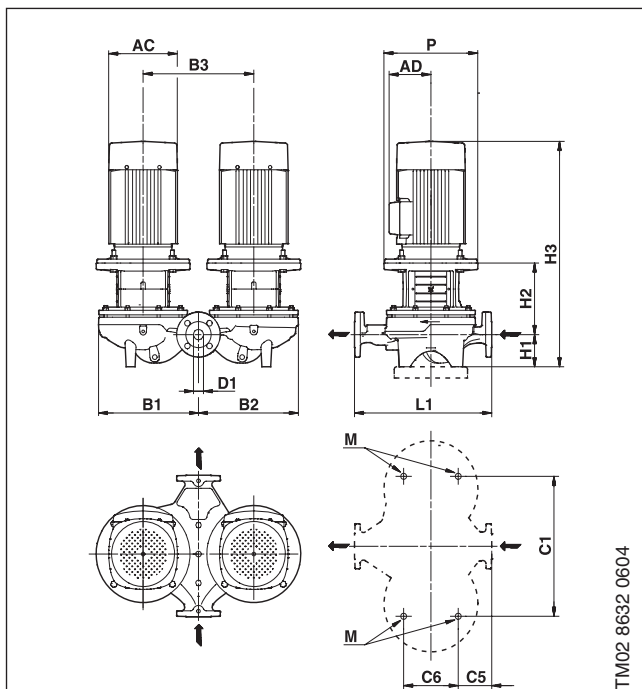
Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _{л1} [A]	Cos φ _{л1}	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} T _{л1}
TP 50-60/2	0.37	1.0	0.8-0.7	77.5-77.5	2850-2880	5.3
TP 50-120/2	0.75	1.9	0.81-0.71	80-80	2840-2870	6.2
TP 50-180/2	0.75	1.9	0.81-0.71	80-80	2840-2870	6.2
TP 50-160/2	1.1	2.35	0.87-0.82	84	2890-2910	7.4-8
TP 50-190/2	1.5	3.15	0.87-0.82	85.5	2890-2910	8.5-9.3
TP 50-240/2	2.2	4.45	0.89-0.87	87.5	2890-2910	8.5-9.5
TP 50-290/2	3.0	5.95	0.88-0.85	88-88	2910-2930	9.2
TP 50-360/2	4.0	8.0	0.88-0.84	89	2910-2930	11.2-12.3
TP 50-430/2	5.5	11.2	0.88-0.84	90	2910-2930	10.7-11.7
TP 50-440/2	7.5	15.2	0.87-0.8	89.5	2900-2920	10-11.1
TP 50-570/2	11.0	21.0	0.86	90.7	2930	7.3
TP 50-710/2	15.0	28.0	0.86	91.6	2930	7.6
TP 50-830/2	18.5	34.5	0.86	92	2930	7.9
TP 50-900/2	22.0	41.0	0.87	92.5	2930	7.7

Электрические параметры 1 x 220-240 В

Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _{л1} [A]	Cos φ _{л1}	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} T _{л1}
TP 50-60/2	0.25	2.0	0.99	58	2800	2.8
TP 50-120/2	0.55	3.65	0.99	66	2750	2.8
TP 50-180/2	0.75	4.75	0.99	69	2780	3

TPD 50-XX/2





Размеры

Марка насоса	Серия	Типоразм. двигателя*	P2* [кВт]	PN	Размеры [мм]															Масса [кг]		
					D1	AC*	AD*	P	B1	B2	B3	C1	C5	C6	L1	H1	H2	H3*	M	Нетто	Брутто	Объем поставки [м³]
TPD 50-60/2	200	71/71	0.25/0.37	6/10	50	141/141	133/109	—	180	190	200	200	60	125	280	75	137	403/403	M12	45.0	48.0	0.072
TPD 50-120/2	200	80/80	0.55/0.75	6/10	50	141/141	133/109	—	225	225	240	240	60	126	280	75	135	441/441	M12	56.3	58.3	0.072
TPD 50-180/2	200	80/80	0.75/0.75	6/10	50	141/141	133/109	—	225	225	240	240	60	126	280	75	135	441/441	M12	55.8	57.8	0.072
TPD 50-160/2	300	-/80	-/1.1	16	50	-/178	-/110	200	252	252	270	350	60	175	340	115	151.5	-/548	M16	94.0	110.5	0.346
TPD 50-190/2	300	-/90	-/1.5	16	50	-/178	-/110	200	252	252	270	350	60	175	340	115	151.5	-/548	M16	98.2	114.7	0.346
TPD 50-240/2	300	-/90	-/2.2	16	50	-/178	-/110	200	252	252	270	350	60	175	340	115	151.5	-/588	M16	108.8	125.3	0.346
TPD 50-290/2	300	-/100	-/3.0	16	50	-/198	-/120	250	252	252	270	350	60	175	340	115	180	-/630	M16	131.6	149.1	0.413
TPD 50-360/2	300	-/112	-/4.0	16	50	-/220	-/134	250	290	284	320	400	52	175	340	115	189	-/676	M16	144.2	161.7	0.413
TPD 50-430/2	300	-/132	-/5.5	16	50	-/220	-/134	300	290	284	320	400	52	175	340	115	227.5	-/734	M16	174.0	191.4	0.413
TPD 50-440/2	300	-/132	-/7.5	16	50	-/220	-/134	300	386	379	420	500	123	175	440	115	233.5	-/740	M16	204.4	223.6	0.470
TPD 50-570/2	300	-/160	-/11.0	16	50	-/335	-/241	350	386	379	420	500	123	175	440	115	263.5	-/882	M16	299.8	320.9	0.596
TPD 50-710/2	300	-/160	-/15.0	16	50	-/335	-/241	350	386	379	420	500	123	175	440	115	263.5	-/882	M16	323.4	344.5	0.596
TPD 50-830/2	300	-/160	-/18.5	16	50	-/335	-/241	350	386	379	420	500	123	175	440	115	263.5	-/926	M16	343.8	364.9	0.596
TPD 50-900/2	300	-/180	-/22.0	16	50	-/366	-/285	350	386	379	420	500	123	175	440	115	263.5	-/981	M16	402.1	428.3	0.930

*Значение перед слешем относится к однофазным насосам, а после слеша – к трехфазным.

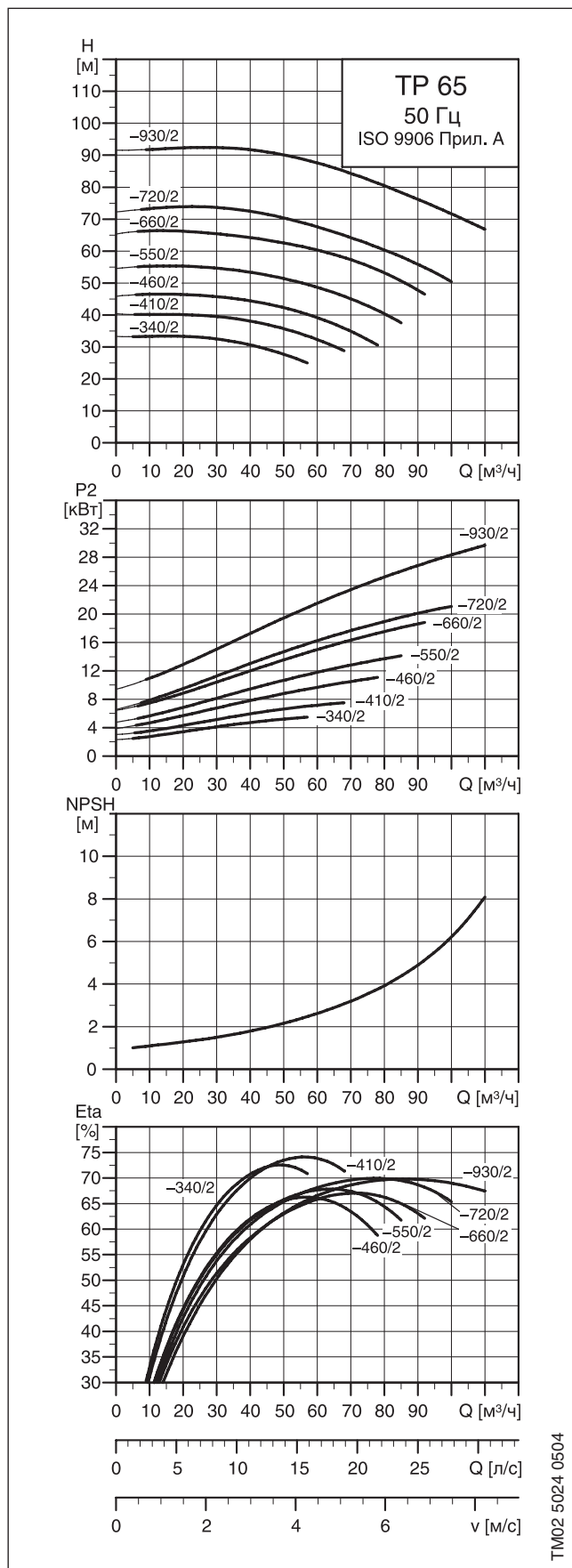
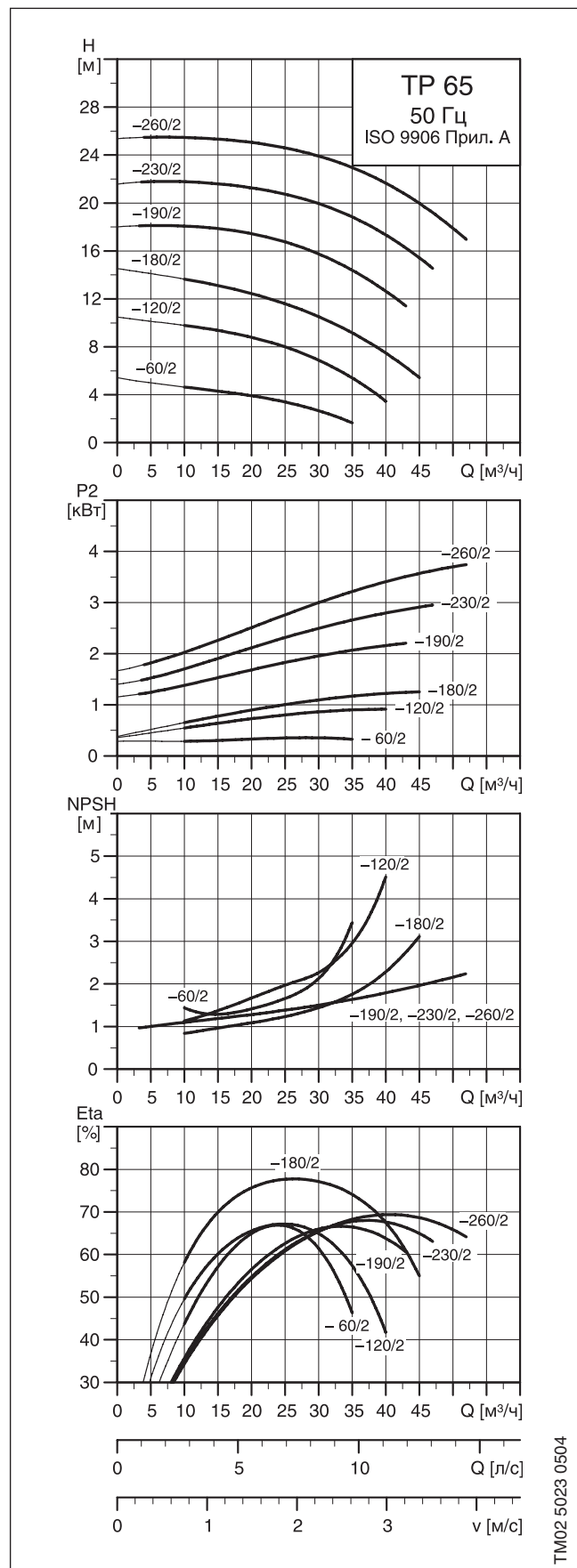
Электрические параметры 3 x 380–415 В

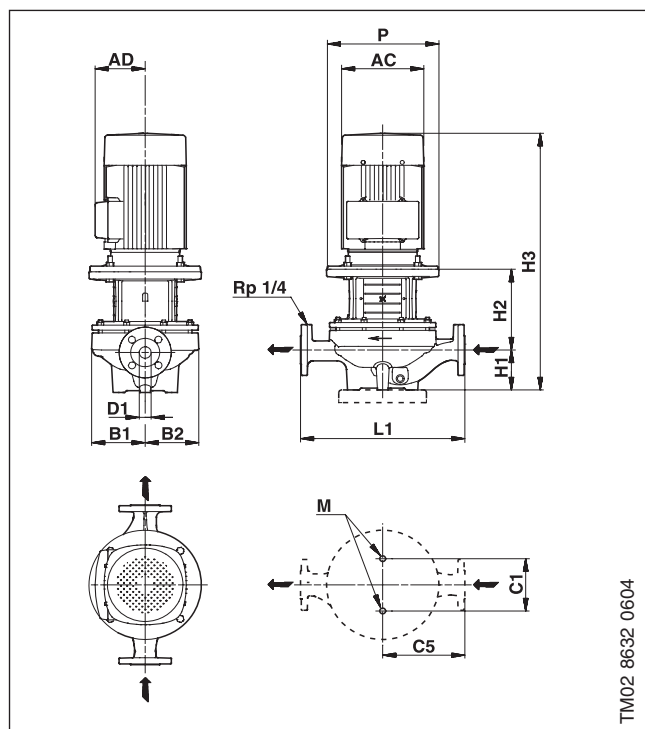
Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _л [A]	Cos φ _л	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} I _л
TPD 50-60/2	0.37	1.0	0.8–0.7	77.5–77.5	2850–2880	5.3
TPD 50-120/2	0.75	1.9	0.81–0.71	80–80	2840–2870	6.2
TPD 50-180/2	0.75	1.9	0.81–0.71	80–80	2840–2870	6.2
TPD 50-160/2	1.1	2.35	0.87–0.82	84	2890–2910	7.4–8
TPD 50-190/2	1.5	3.15	0.87–0.82	85.5	2890–2910	8.5–9.3
TPD 50-240/2	2.2	4.45	0.89–0.87	87.5	2890–2910	8.5–9.5
TPD 50-290/2	3.0	5.95	0.88–0.85	88–88	2910–2930	9.2
TPD 50-360/2	4.0	8.0	0.88–0.84	89	2910–2930	11.2–12.3
TPD 50-430/2	5.5	11.2	0.88–0.84	90	2910–2930	10.7–11.7
TPD 50-440/2	7.5	15.2	0.87–0.8	89.5	2900–2920	10–11.1
TPD 50-570/2	11.0	21.0	0.86	90.7	2930	7.3
TPD 50-710/2	15.0	28.0	0.86	91.6	2930	7.6
TPD 50-830/2	18.5	34.5	0.86	92	2930	7.9
TPD 50-900/2	22.0	41.0	0.87	92.5	2930	7.7

Электрические параметры 1 x 220–240 В

Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _л [A]	Cos φ _л	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} I _л
TPD 50-60/2	0.25	2.0	0.99	58	2800	2.8
TPD 50-120/2	0.55	3.65	0.99	66	2750	2.8
TPD 50-180/2	0.75	4.75	0.99	69	2780	3

TP 65-XX/2





Размеры

Марка насоса	Серия	Типоразм. двигателя*	P2* [кВт]	PN	Размеры [мм]													Масса [кг]		
					D1	AC*	AD*	P	B1	B2	C1	C5	L1	H1	H2	H3*	M	Нетто	Брутто	Объем поставки [м³]
TP 65-60/2	200	80/71	0.55/0.55	6/10	65	141/141	133/109	–	93	93	120	170	340	82	145	468/418	M12	26.7	27.7	0.056
TP 65-120/2	200	90/80	1.1/1.1	6/10	65	178/141	139/109	–	100	100	120	170	340	82	144	517/512	M12	32.6	34.6	0.056
TP 65-180/2	200	90/90	1.5/1.5	6/10	65	178/178	139/110	–	100	100	120	170	340	82	154	557/507	M12	38.0	41.0	0.066
TP 65-190/2	300	–/90	–/2.2	16	65	–/178	–/110	200	142	124	144	180	360	105	172	–/598	M16	57.9	63.1	0.125
TP 65-230/2	300	–/100	–/3.0	16	65	–/198	–/120	250	142	124	144	180	360	105	200.5	–/641	M16	69.3	74.5	0.125
TP 65-260/2	300	–/112	–/4.0	16	65	–/220	–/134	250	142	124	144	180	360	105	200.5	–/678	M16	74.3	79.5	0.125
TP 65-340/2	300	–/132	–/5.5	16	65	–/220	–/134	300	142	124	144	180	360	105	239	–/735	M16	89.2	104.4	0.236
TP 65-410/2	300	–/132	–/7.5	16	65	–/220	–/134	300	142	124	144	180	360	105	239	–/735	M16	91.1	106.3	0.236
TP 65-460/2	300	–/160	–/11.0	16	65	–/335	–/241	350	178	164	144	238	475	125	262.5	–/891	M16	149.4	166.4	0.312
TP 65-550/2	300	–/160	–/15.0	16	65	–/335	–/241	350	178	164	144	238	475	125	262.5	–/891	M16	160.7	177.7	0.312
TP 65-660/2	300	–/160	–/18.5	16	65	–/335	–/241	350	178	164	144	238	475	125	262.5	–/935	M16	170.9	187.9	0.312
TP 65-720/2	300	–/180	–/22.0	16	65	–/366	–/285	350	178	164	144	238	475	125	262.5	–/990	M16	200.6	219.2	0.424
TP 65-930/2	300	–/200	–/30.0	16	65	–/405	–/341	400	178	164	144	238	475	125	262.5	–/1057	M16	290.9	309.5	0.424

*Значение перед слешем относится к однофазным насосам, а после слеша – к трехфазным.

Электрические параметры

3 x 380–415 В

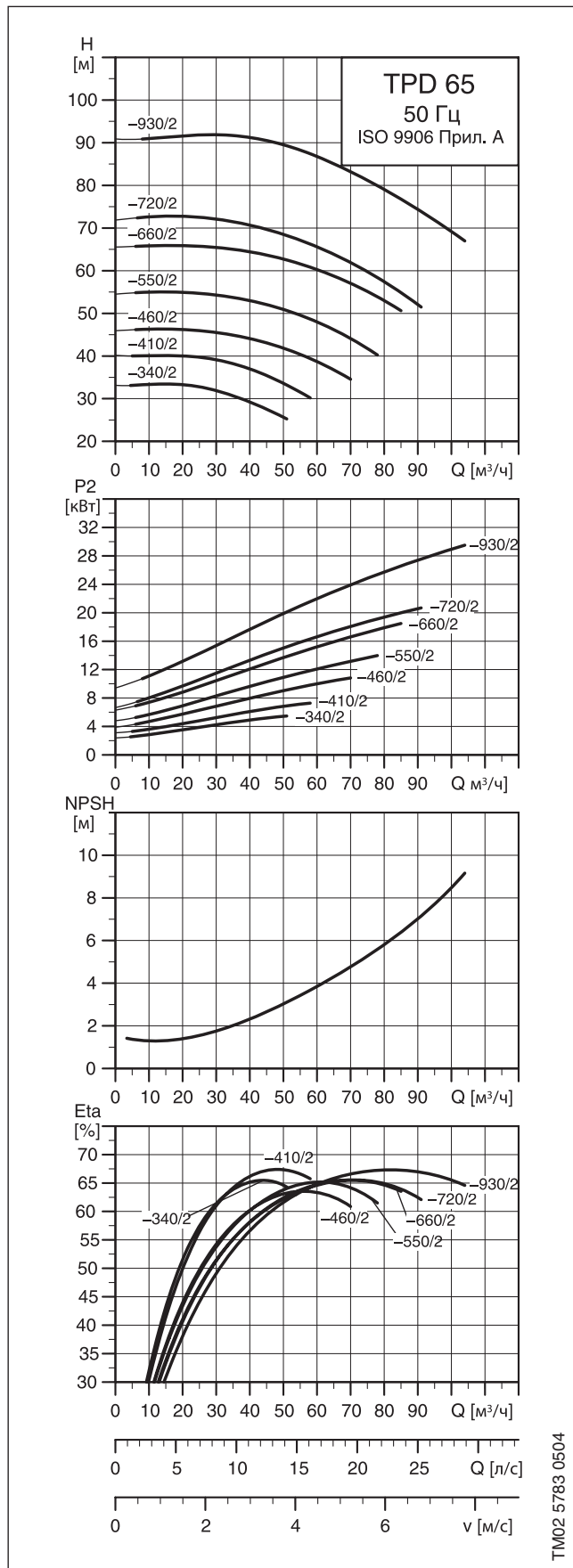
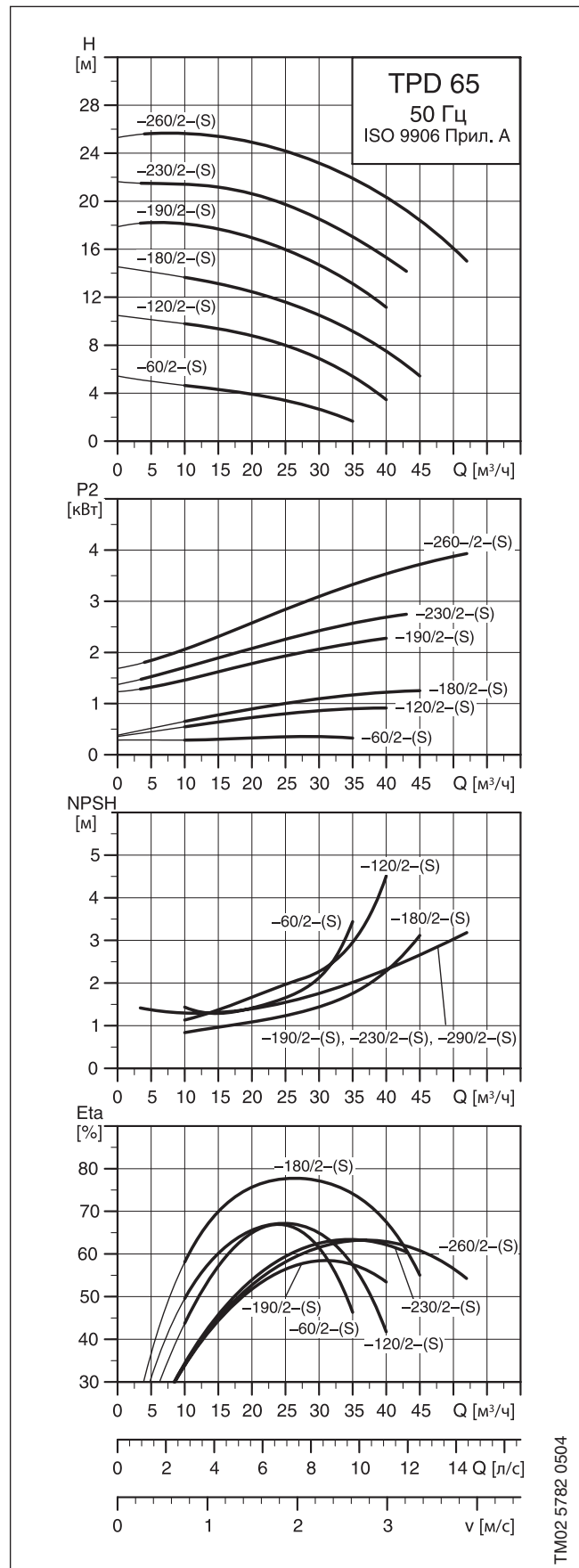
Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _л [А]	Cos φ _л	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} / I _л
TP 65-60/2	0.55	1.44	0.8–0.7	79–79	2830–2850	5.2
TP 65-120/2	1.1	2.35	0.87–0.82	84.0	2890–2910	7.4–8
TP 65-180/2	1.5	3.15	0.87–0.82	85.5	2890–2910	8.5–9.3
TP 65-190/2	2.2	4.45	0.89–0.87	87.5	2890–2910	8.5–9.5
TP 65-230/2	3.0	5.95	0.88–0.85	88–88	2910–2930	9.2
TP 65-260/2	4.0	8.0	0.88–0.84	89.0	2910–2930	11.2–12.3
TP 65-340/2	5.5	11.2	0.88–0.84	90.0	2910–2930	10.7–11.7
TP 65-410/2	7.5	15.2	0.87–0.8	89.5	2900–2920	10–11.1
TP 65-460/2	11.0	21.0	0.86	90.7	2930	7.3
TP 65-550/2	15.0	28.0	0.86	91.6	2930	7.6
TP 65-660/2	18.5	34.5	0.86	92.0	2930	7.9
TP 65-720/2	22.0	41.0	0.87	92.5	2930	7.7
TP 65-930/2	30.0	55.0	0.89	92.9	2945	7.8

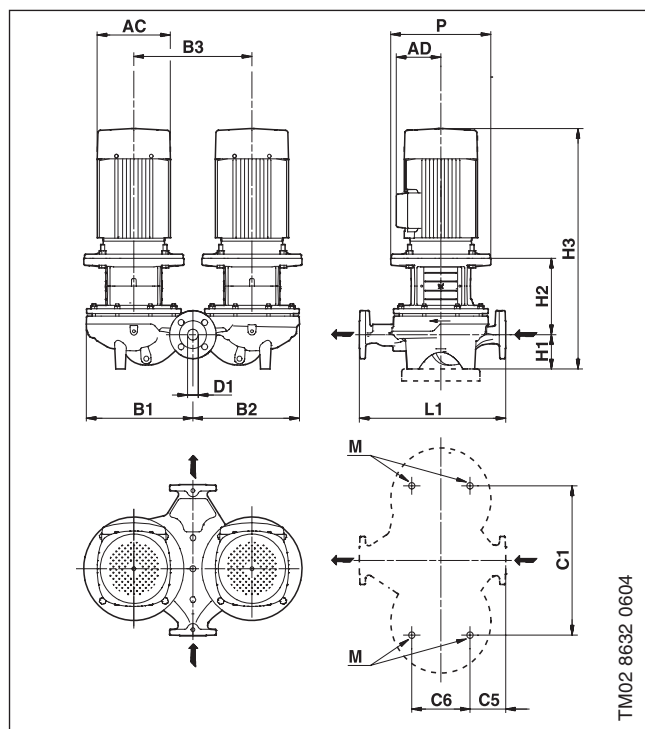
Электрические параметры

1 x 220–240 В

Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _л [А]	Cos φ _л	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} / I _л
TP 65-60/2	0.55	3.65	0.99	66.0	2750	2.8
TP 65-120/2	1.1	6.7	0.98–0.99	3.9	2770	3.9
TP 65-180/2	1.5	8.9	0.98–0.99	72–74	2750–2740	3.9

TPD 65-XX/2





Размеры

Марка насоса	Серия	Типоразм. двигателя*	P2* [кВт]	PN	Размеры [мм]																Масса [кг]		Объем поставки [м³]
					D1	AC*	AD*	P	B1	B2	B3	C1	C5	C6	L1	H1	H2	H3*	M	Нетто	Брутто		
TPD 65–60/2	200	80/71	0.55/0.55	6/10	65	141/141	133/109	–	195	210	240	240	63	153	340	82	145	468/418	M12	53.0	56.0	0.140	
TPD 65–120/2	200	90/80	1.1/1.1	6/10	65	178/141	139/109	–	225	225	240	240	63	153	340	82	144	517/512	M12	66.6	69.6	0.140	
TPD 65–180/2	200	90/90	1.5/1.5	6/10	65	178/178	139/110	–	225	225	240	240	63	153	340	82	154	557/507	M12	76.9	79.9	0.140	
TPD 65–190/2	300	–/90	–/2.2	16	65	–/178	–/110	200	298	290	320	400	65	175	360	105	172	–/598	M16	116.4	132.9	0.346	
TPD 65–230/2	300	–/100	–/3.0	16	65	–/198	–/120	250	298	290	320	400	65	175	360	105	200.5	–/641	M16	139.2	156.6	0.413	
TPD 65–260/2	300	–/112	–/4.0	16	65	–/220	–/134	250	298	290	320	400	65	175	360	105	200.5	–/678	M16	149.2	166.6	0.413	
TPD 65–340/2	300	–/132	–/5.5	16	65	–/220	–/134	300	298	290	320	400	65	175	360	105	239	–/735	M16	178.9	196.4	0.413	
TPD 65–410/2	300	–/132	–/7.5	16	65	–/220	–/134	300	298	290	320	400	65	175	360	105	239	–/735	M16	182.7	200.2	0.413	
TPD 65–460/2	300	–/160	–/11.0	16	65	–/335	–/241	350	349	383	440	520	111	175	475	125	262.5	–/891	M16	306.4	327.4	0.596	
TPD 65–550/2	300	–/160	–/15.0	16	65	–/335	–/241	350	349	383	440	520	111	175	475	125	262.5	–/891	M16	329.0	350.0	0.596	
TPD 65–660/2	300	–/160	–/18.5	16	65	–/335	–/241	350	349	383	440	520	111	175	475	125	262.5	–/935	M16	349.4	370.4	0.596	
TPD 65–720/2	300	–/180	–/22.0	16	65	–/366	–/285	350	349	383	440	520	111	175	475	125	262.5	–/990	M16	408.8	435.0	0.930	
TPD 65–930/2	300	–/200	–/30.0	16	65	–/405	–/341	400	349	383	440	520	111	175	475	125	262.5	–/1057	M16	589.5	615.7	0.930	

*Значение перед слешем относится к однофазным насосам, а после слеша – к трехфазным.

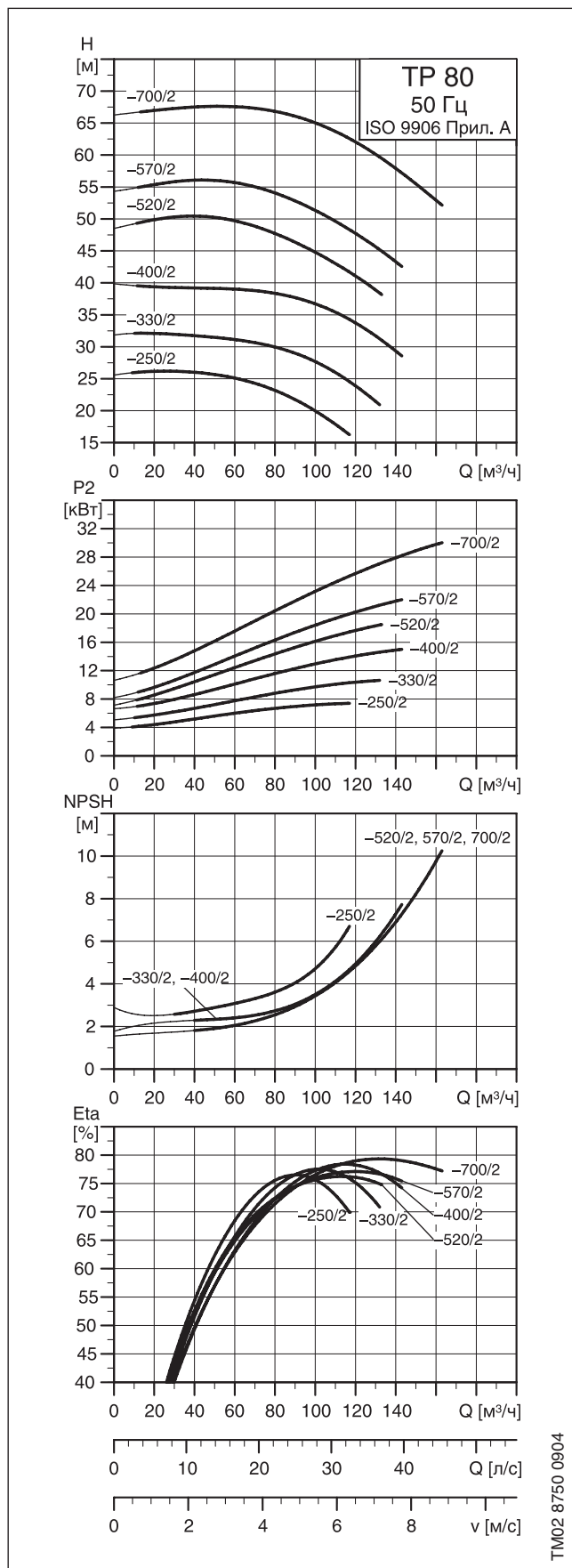
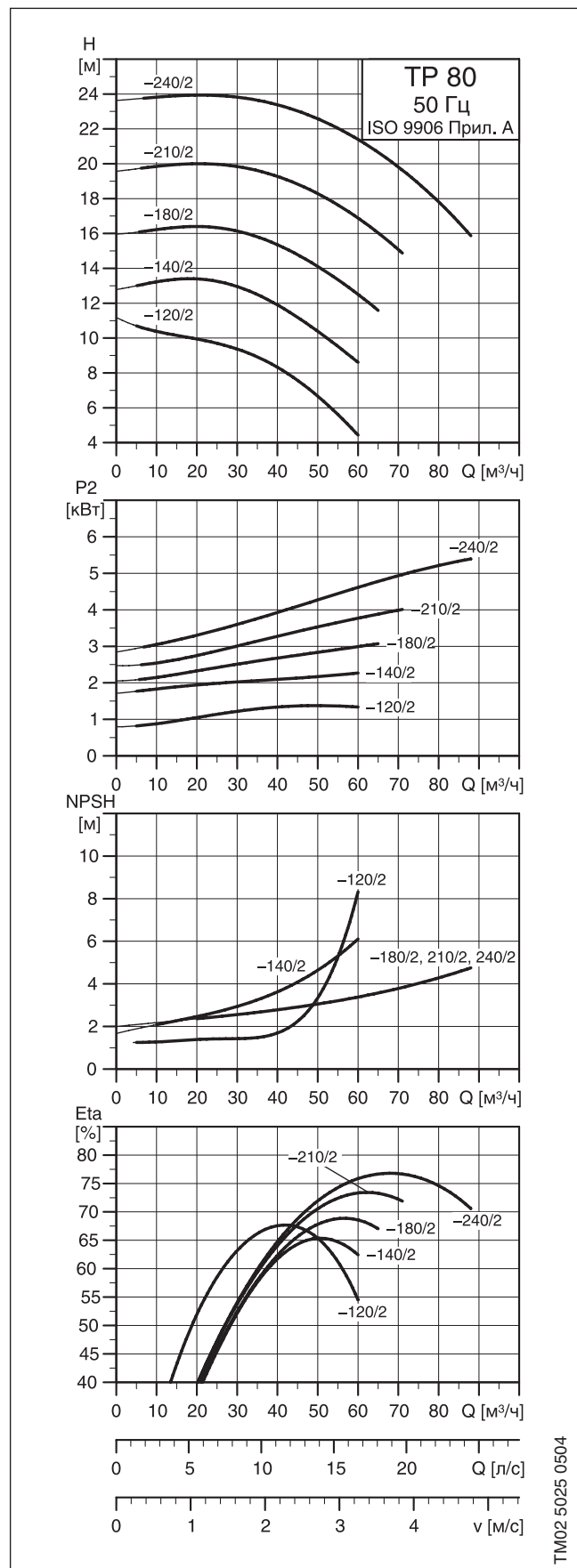
Электрические параметры 3 x 380–415 В

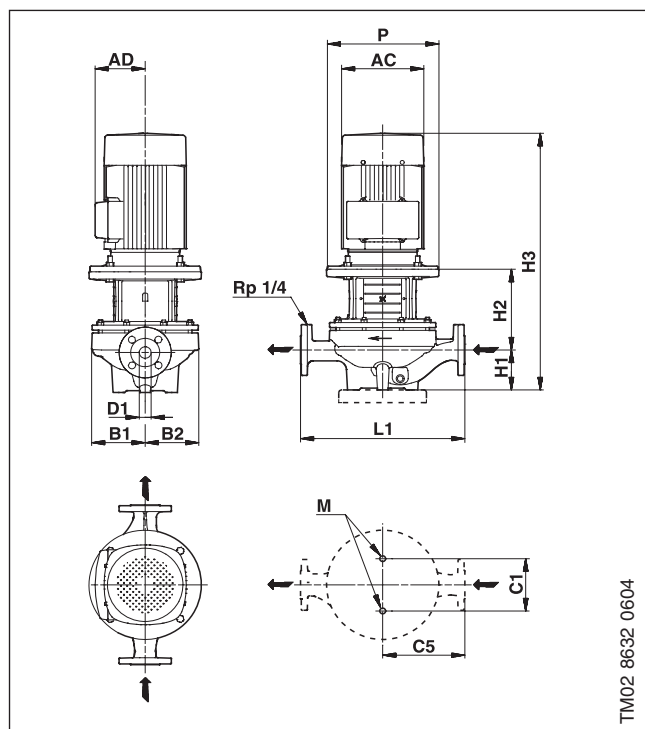
Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _{л/л} [А]	Cos φ _{л/л}	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} I _{л/л}
TPD 65–60/2	0.55	1.44	0.8–0.7	79–79	2830–2850	5.2
TPD 65–120/2	1.1	2.35	0.87–0.82	84.0	2890–2910	7.4–8
TPD 65–180/2	1.5	3.15	0.87–0.82	85.5	2890–2910	8.5–9.3
TPD 65–190/2	2.2	4.45	0.89–0.87	87.5	2890–2910	8.5–9.5
TPD 65–230/2	3.0	5.95	0.88–0.85	88–88	2910–2930	9.2
TPD 65–260/2	4.0	8.0	0.88–0.84	89.0	2910–2930	11.2–12.3
TPD 65–340/2	5.5	11.2	0.88–0.84	90.0	2910–2930	10.7–11.7
TPD 65–410/2	7.5	15.2	0.87–0.8	89.5	2900–2920	10–11.1
TPD 65–460/2	11.0	21.0	0.86	90.7	2930	7.3
TPD 65–550/2	15.0	28.0	0.86	91.6	2930	7.6
TPD 65–660/2	18.5	34.5	0.86	92.0	2930	7.9
TPD 65–720/2	22.0	41.0	0.87	92.5	2930	7.7
TPD 65–930/2	30.0	55.0	0.89	92.9	2945	7.8

Электрические параметры 1 x 220–240 В

Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _{л/л} [А]	Cos φ _{л/л}	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} I _{л/л}
TPD 65–60/2	0.55	3.65	0.99	66	2750	2.8
TPD 65–120/2	1.1	6.7	0.98–0.99	3.9	2770	3.9
TPD 65–180/2	1.5	8.9	0.98–0.99	72–74	2750–2740	3.9

TP 80-XX/2





Размеры

Марка насоса	Серия	Типоразм. двигателя*	P2* [кВт]	PN	Размеры [мм]													Масса [кг]		
					D1	AC*	AD*	P	B1	B2	C1	C5	L1	H1	H2	H3*	M	Нетто	Брутто	Объем поставки [м³]
TP 80-120/2	200	90/90	1.1/1.5	6/10	80	178/178	139/110	–	125	100	160	180	360	97	163	541/541	M1	43.5	44.5	0.066
TP 80-140/2	300	–/90	–/2.2	16	80	–/178	–/110	200	125	133	144	180	360	104	176.5	–/602	M16	61.0	74.0	0.184
TP 80-180/2	300	–/100	–/3.0	16	80	–/198	–/120	250	125	133	144	180	360	104	205	–/644	M16	65.0	78.0	0.184
TP 80-210/2	300	–/112	–/4.0	16	80	–/220	–/134	250	125	133	144	180	360	104	205	–/681	M16	78.0	90.0	0.184
TP 80-240/2	300	–/132	–/5.5	16	80	–/220	–/134	300	125	133	144	180	360	104	243.5	–/739	M16	93.0	105.0	0.184
TP 80-250/2	300	–/132	–/7.5	16	80	–/220	–/134	300	144	176	144	220	440	108.5	249.6	–/749	M16	101.0	115.0	0.218
TP 80-330/2	300	–/160	–/11	16	80	–/335	–/241	350	144	176	144	220	440	108.5	279.6	–/891	M16	148.0	169.0	0.533
TP 80-400/2	300	–/160	–/15	16	80	–/335	–/241	350	144	176	144	220	440	108.5	279.6	–/891	M16	160.0	180.0	0.533
TP 80-520/2	300	–/160	–/18.5	16	80	–/335	–/241	350	162	187	144	250	500	115	273.1	–/935	M16	176.0	197.0	0.533
TP 80-570/2	300	–/180	–/22	16	80	–/366	–/285	350	162	187	144	250	500	115	273.1	–/990	M16	205.0	226.0	0.533
TP 80-700/2	300	–/200	–/30	16	80	–/405	–/341	400	162	187	144	250	500	115	273.1	–/1057	M16	295.0	316.0	0.533

*Значение перед слешем относится к однофазным насосам, а после слеша – к трехфазным.

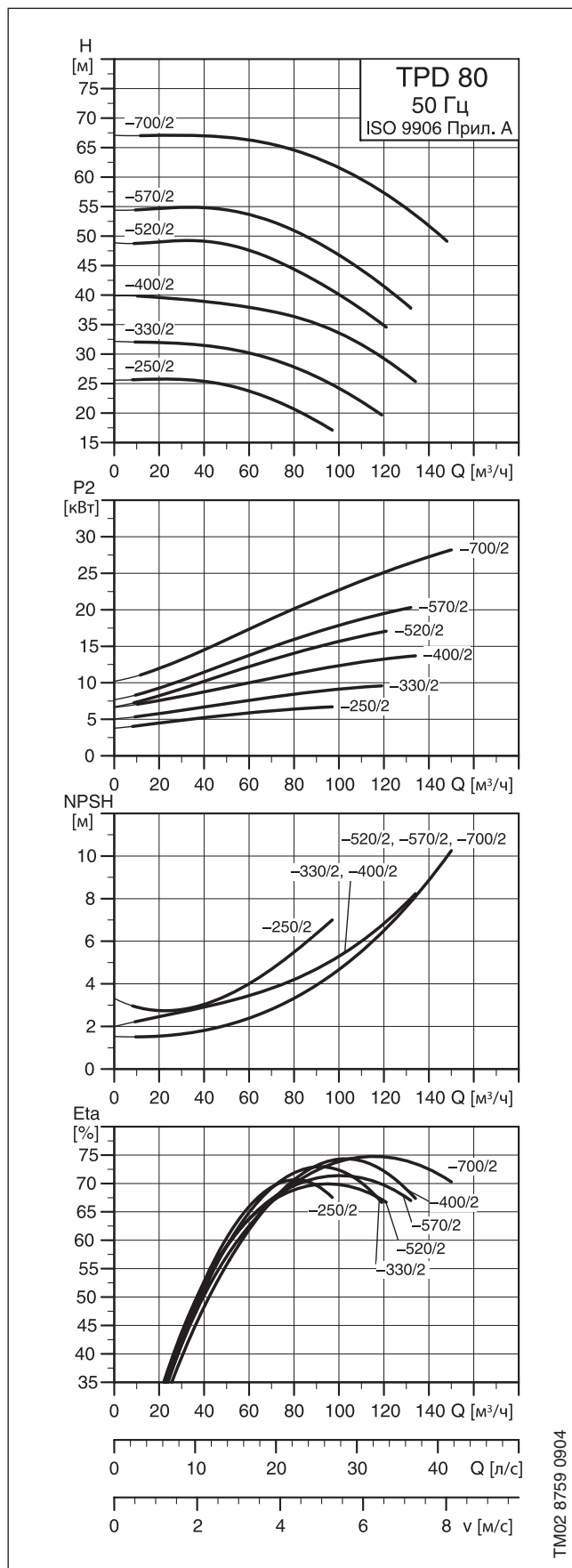
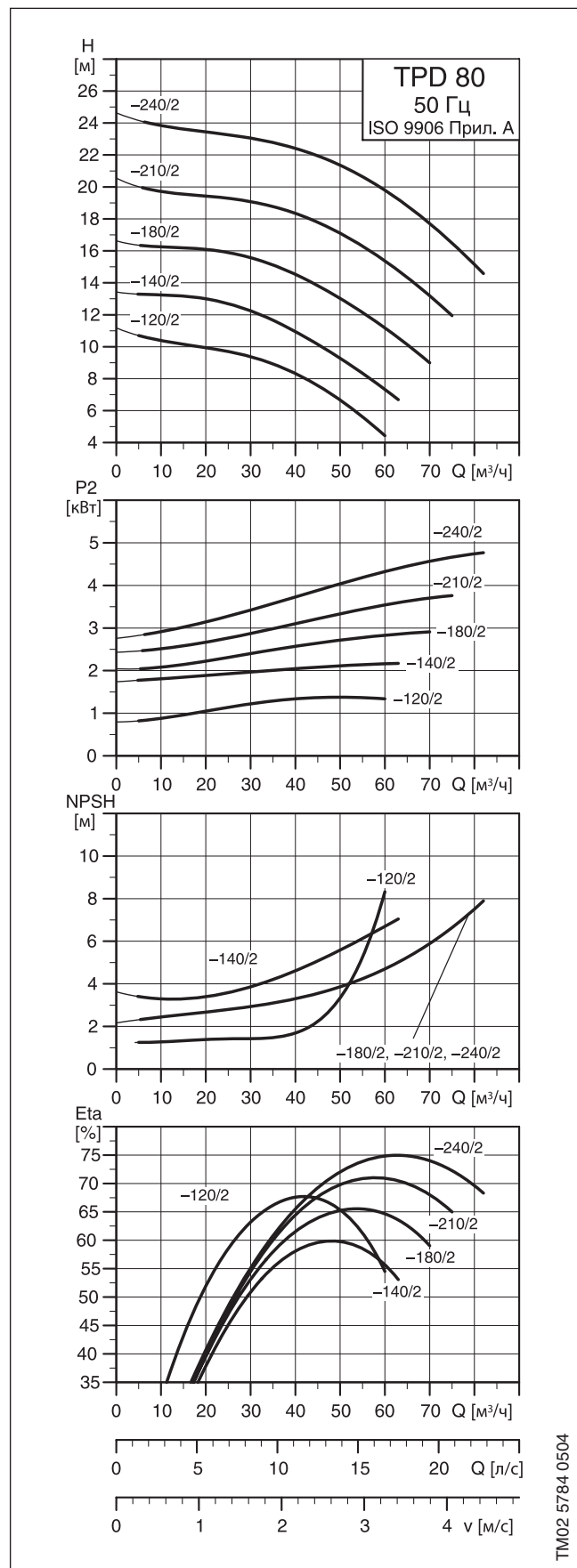
Электрические параметры 3 x 380–415 В

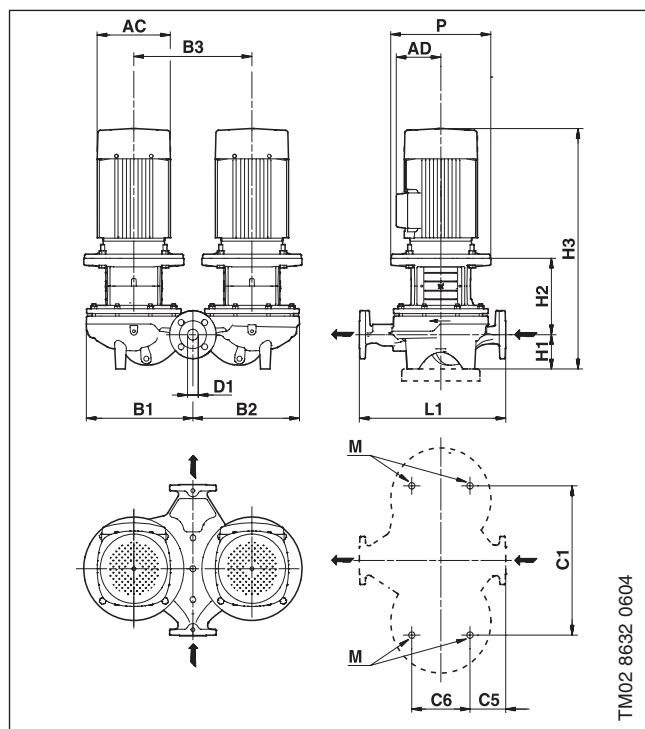
Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _л [А]	Cos φ _л	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} / I _л
TP 80-120/2	1.5	3.15	0.87–0.82	85.5	2890–2910	8.5–9.3
TP 80-140/2	2.2	4.45	0.89–0.87	87.5	2890–2910	8.5–9.5
TP 80-180/2	3.0	5.95	0.88–0.85	88–88	2910–2930	9.2
TP 80-210/2	4.0	8	0.88–0.84	89	2910–2930	11.2–12.3
TP 80-240/2	5.5	11.2	0.88–0.84	90	2910–2930	10.7–11.7
TP 80-250/2	7.5	15.2	0.87–0.8	89.5	2900–2920	10–11.1
TP 80-330/2	11.0	21	0.86	90.7	2930	7.3
TP 80-400/2	15.0	28	0.86	91.6	2930	7.6
TP 80-520/2	18.5	34.5	0.86	92	2930	7.9
TP 80-570/2	22.0	41	0.87	92.5	2930	7.7
TP 80-700/2	30.0	55	0.89	92.9	2945	7.8

Электрические параметры 1 x 220–240 В

Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _л [А]	Cos φ _л	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} / I _л
TP 80-120/2	1.1	6.7	0.98–0.99	3.9	2770	3.9

TPD 80-XX/2





Размеры

Марка насоса	Серия	Типоразм. двигателя*	P2* [кВт]	PN	Размеры [мм]															Масса [кг]		
					D1	AC*	AD*	P	B1	B2	B3	C1	C5	C6	L1	H1	H2	H3*	M	Нетто	Брутто	Объем поставки [м³]
TPD 80-120/2	200	90/90	1.1/1.5	6/10	80	178/178	139/110	—	225	235	240	240	53	173	360	97	163	541/541	M1	83.0	86.0	0.140
TPD 80-140/2	300	-/90	-/2.2	16	80	-/178	-/110	200	296	290	340	420	78	175	360	104	176.5	-/602	M16	124.0	141.0	0.391
TPD 80-180/2	300	-/100	-/3.0	16	80	-/198	-/120	250	296	290	340	420	78	175	360	104	205	-/644	M16	132.0	149.0	0.458
TPD 80-210/2	300	-/112	-/4.0	16	80	-/220	-/134	250	296	290	340	420	78	175	360	104	205	-/681	M16	157.0	174.0	0.458
TPD 80-240/2	300	-/132	-/5.5	16	80	-/220	-/134	300	296	290	340	420	78	175	360	104	243.5	-/739	M16	187.0	204.0	0.458
TPD 80-250/2	300	-/132	-/7.5	16	80	-/220	-/134	300	316	325	400	480	93	175	440	108.5	249.6	-/749	M16	211.0	230.0	0.497
TPD 80-330/2	300	-/160	-/11.0	16	80	-/335	-/241	350	316	325	400	480	93	175	440	108.5	279.6	-/891	M16	304.0	334.0	0.653
TPD 80-400/2	300	-/160	-/15.0	16	80	-/335	-/241	350	316	325	400	480	93	175	440	108.5	279.6	-/891	M16	327.0	356.0	0.653
TPD 80-520/2	300	-/160	-/18.5	16	80	-/335	-/241	350	388	384	470	550	133	350	500	115	273.1	-/935	M16	349.0	379.0	0.653
TPD 80-570/2	300	-/180	-/22.0	16	80	-/366	-/285	350	388	384	470	550	133	350	500	115	273.1	-/990	M16	407.0	457.0	1.524
TPD 80-700/2	300	-/200	-/30.0	16	80	-/405	-/341	400	388	384	470	550	133	350	500	115	273.1	-/1057	M16	587.0	637.0	1.524

*Значение перед слешем относится к однофазным насосам, а после слеша – к трехфазным.

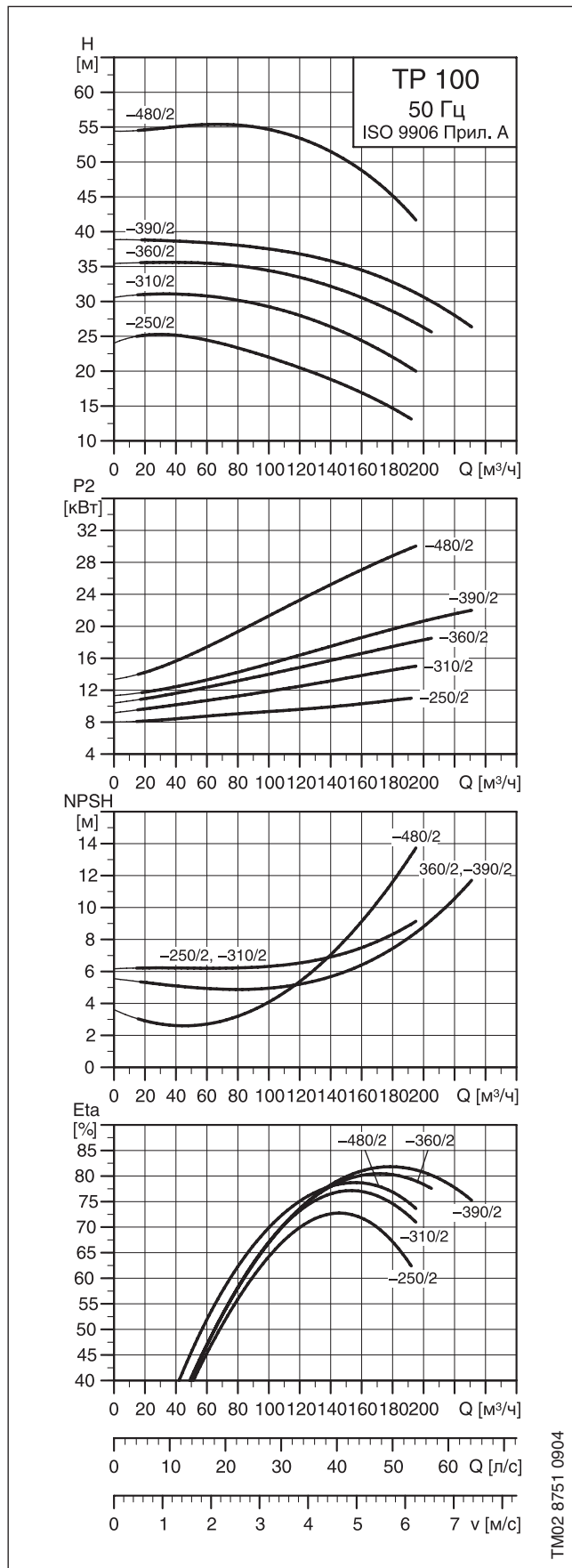
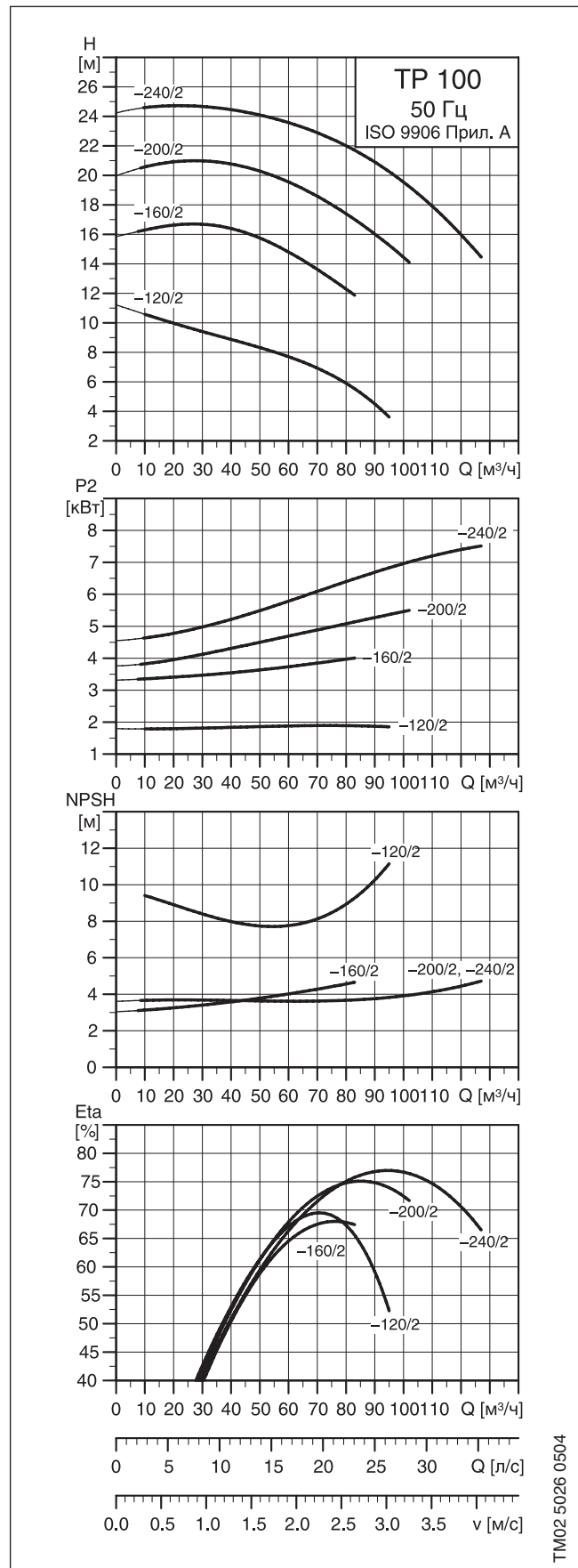
Электрические параметры 3 x 380–415 В

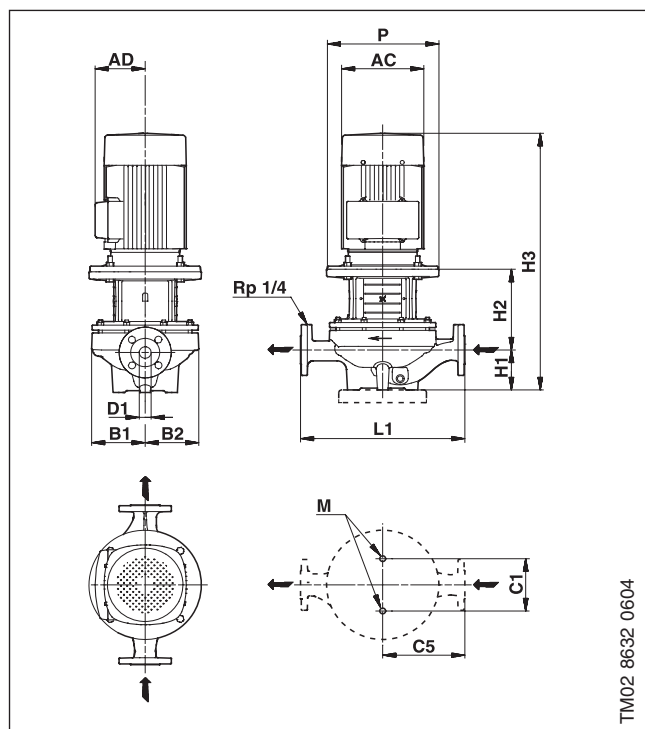
Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _л [А]	Cos φ _л	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} / I _л
TPD 80-120/2	1.5	3.15	0.87–0.82	85.5	2890–2910	8.5–9.3
TPD 80-140/2	2.2	4.45	0.89–0.87	87.5	2890–2910	8.5–9.5
TPD 80-180/2	3.0	5.95	0.88–0.85	88–88	2910–2930	9.2
TPD 80-210/2	4.0	8.0	0.88–0.84	89.0	2910–2930	11.2–12.3
TPD 80-240/2	5.5	11.2	0.88–0.84	90.0	2910–2930	10.7–11.7
TPD 80-250/2	7.5	15.2	0.87–0.8	89.5	2900–2920	10–11.1
TPD 80-330/2	11.0	21.0	0.86	90.7	2930	7.3
TPD 80-400/2	15.0	28.0	0.86	91.6	2930	7.6
TPD 80-520/2	18.5	34.5	0.86	92.0	2930	7.9
TPD 80-570/2	22.0	41.0	0.87	92.5	2930	7.7
TPD 80-700/2	30.0	55.0	0.89	92.9	2945	7.8

Электрические параметры 1 x 220–240 В

Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _л [А]	Cos φ _л	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} / I _л
TPD 80-120/2	1.1	6.7	0.98–0.99	3.9	2770	3.9

TP 100-XX/2





Размеры

Марка насоса	Серия	Типоразм. двигателя*	P2* [кВт]	PN	Размеры [мм]													Масса [кг]		
					D1	AC*	AD*	P	B1	B2	C1	C5	L1	H1	H2	H3*	M	Нетто	Брутто	Объем поставки [м³]
TP 100-120/2	200	-/90	-/2.2	6/10	100	-/178	-/110	—	125	100	160	225	450	107	185	-/613	M16	53.0	55.0	0.140
TP 100-160/2	300	-/112	-/4.0	16	100	-/220	-/134	250	139	156	144	250	500	140	206	-/718	M16	93.0	107.0	0.267
TP 100-200/2	300	-/132	-/5.5	16	100	-/220	-/134	300	139	156	144	250	500	140	244.5	-/776	M16	108.0	122.0	0.267
TP 100-240/2	300	-/132	-/7.5	16	100	-/220	-/134	300	139	156	144	250	500	140	244.5	-/776	M16	110.0	124.0	0.267
TP 100-250/2	300	-/160	-/11.0	16	100	-/335	-/241	350	151	190	230	275	550	140	270	-/913	M16	173.0	197.0	0.630
TP 100-310/2	300	-/160	-/15.0	16	100	-/335	-/241	350	151	190	230	275	550	140	270	-/913	M16	184.0	208.0	0.630
TP 100-360/2	300	-/160	-/18.5	16	100	-/335	-/241	350	151	190	230	275	550	140	270	-/957	M16	195.0	218.0	0.630
TP 100-390/2	300	-/180	-/22.0	16	100	-/366	-/285	350	151	190	230	275	550	140	270	-/1012	M16	224.0	247.0	0.630
TP 100-480/2	300	-/200	-/30.0	16	100	-/405	-/341	400	173	201	230	275	550	140	307	-/1116	M16	329.0	370.0	0.797

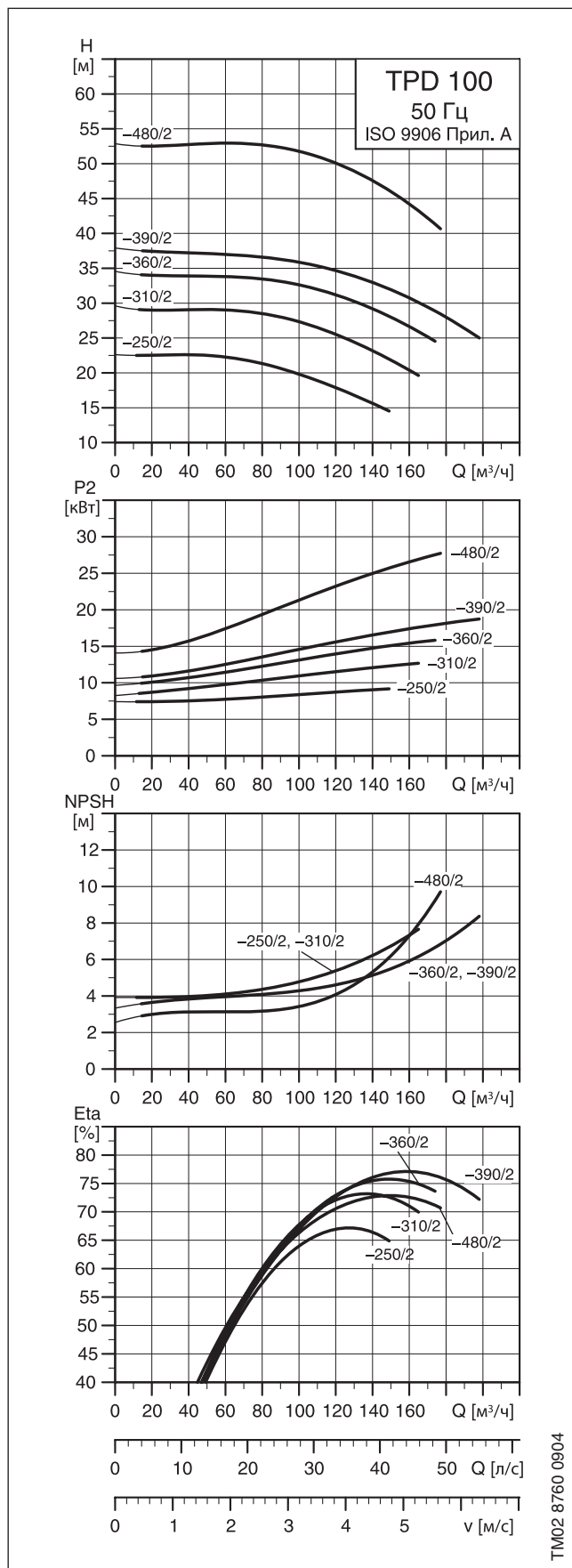
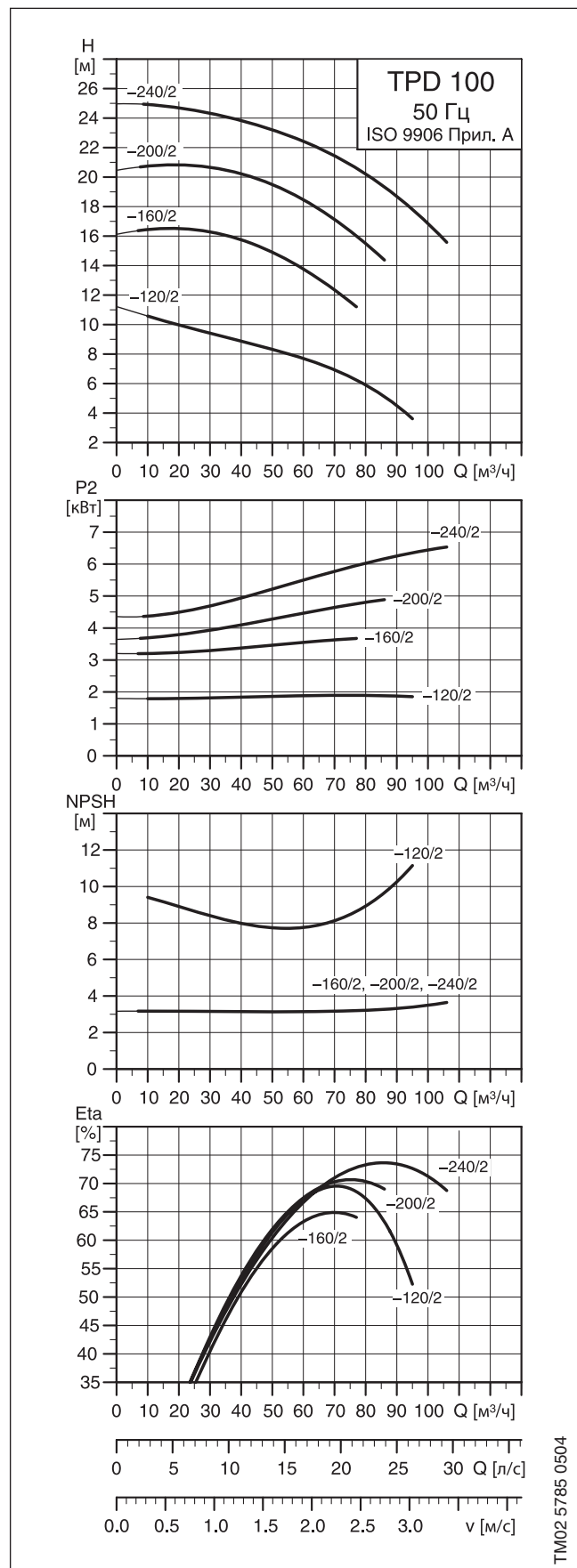
*Значение перед слешем относится к однофазным насосам, а после слеша – к трехфазным.

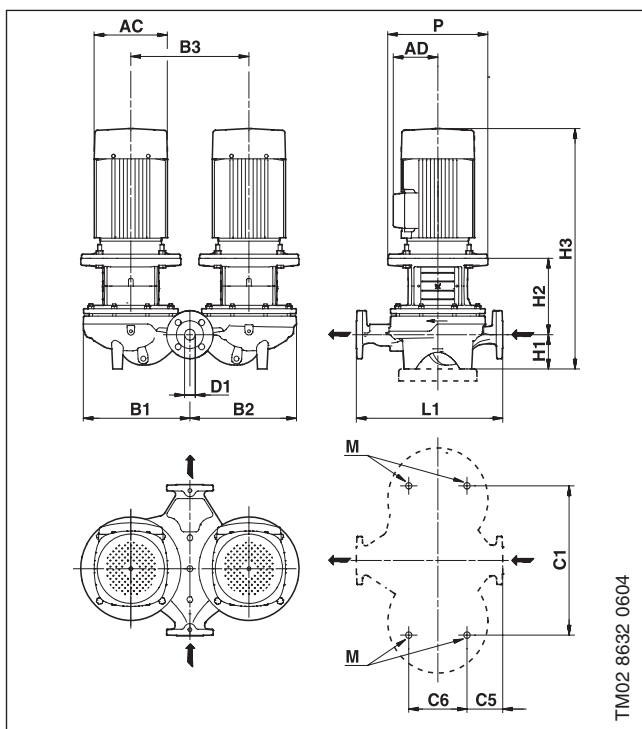
Электрические параметры

3 x 380–415 В

Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _{л1} [А]	Cos φ _{л1}	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} T _{л1}
TP 100-120/2	2.2	4.45	0.89–0.87	87.5	2890–2910	8.5–9.5
TP 100-160/2	4.0	8.0	0.88–0.84	89.0	2910–2930	11.2–12.3
TP 100-200/2	5.5	11.2	0.88–0.84	90.0	2910–2930	10.7–11.7
TP 100-240/2	7.5	15.2	0.87–0.8	89.5	2900–2920	10–11.1
TP 100-250/2	11.0	21.0	0.86	90.7	2930	7.3
TP 100-310/2	15.0	28.0	0.86	91.6	2930	7.6
TP 100-360/2	18.5	34.5	0.86	92.0	2930	7.9
TP 100-390/2	22.0	41.0	0.87	92.5	2930	7.7
TP 100-480/2	30.0	55.0	0.89	92.9	2945	7.8

TPD 100-XX/2





Размеры

Марка насоса	Серия	Типоразм. двигателя*	P2 * [кВт]	PN	Размеры [мм]															Масса [кг]		
					D1	AC*	AD*	P	B1	B2	B3	C1	C5	C6	L1	H1	H2	H3*	M	Нетто	Брутто	Объем поставки [м³]
TPD 100-120/2	200	-/90	-/2.2	6/10	100	-/178	-/110	-	245	265	-	280	83	221	450	107	185	-/613	M16	108.5	113.5	0.213
TPD 100-160/2	300	-/112	-/4.0	16	100	-/220	-/134	250	347	332	470	480	104	175	500	140	206	-/718	M16	196.0	246.0	1.524
TPD 100-200/2	300	-/132	-/5.5	16	100	-/220	-/134	300	347	332	470	480	104	175	500	140	244.5	-/776	M16	226.0	276.0	1.524
TPD 100-240/2	300	-/132	-/7.5	16	100	-/220	-/134	300	347	332	470	480	104	175	500	140	244.5	-/776	M16	230.0	280.0	1.524
TPD 100-250/2	300	-/160	-/11.0	16	100	-/335	-/241	350	360	359	500	550	110	230	550	140	270	-/913	M16	347.0	397.0	1.524
TPD 100-310/2	300	-/160	-/15.0	16	100	-/335	-/241	350	360	359	500	550	110	230	550	140	270	-/913	M16	370.0	420.0	1.524
TPD 100-360/2	300	-/160	-/18.5	16	100	-/335	-/241	350	360	359	500	550	110	230	550	140	270	-/957	M16	390.0	440.0	1.524
TPD 100-390/2	300	-/180	-/22.0	16	100	-/366	-/285	350	360	359	500	550	110	230	550	140	270	-/1012	M16	449.0	499.0	1.524
TPD 100-480/2	300	-/200	-/30.0	16	100	-/405	-/341	400	173	442	500	550	110	230	550	140	307	-/1116	M16	661.0	718.0	1.800

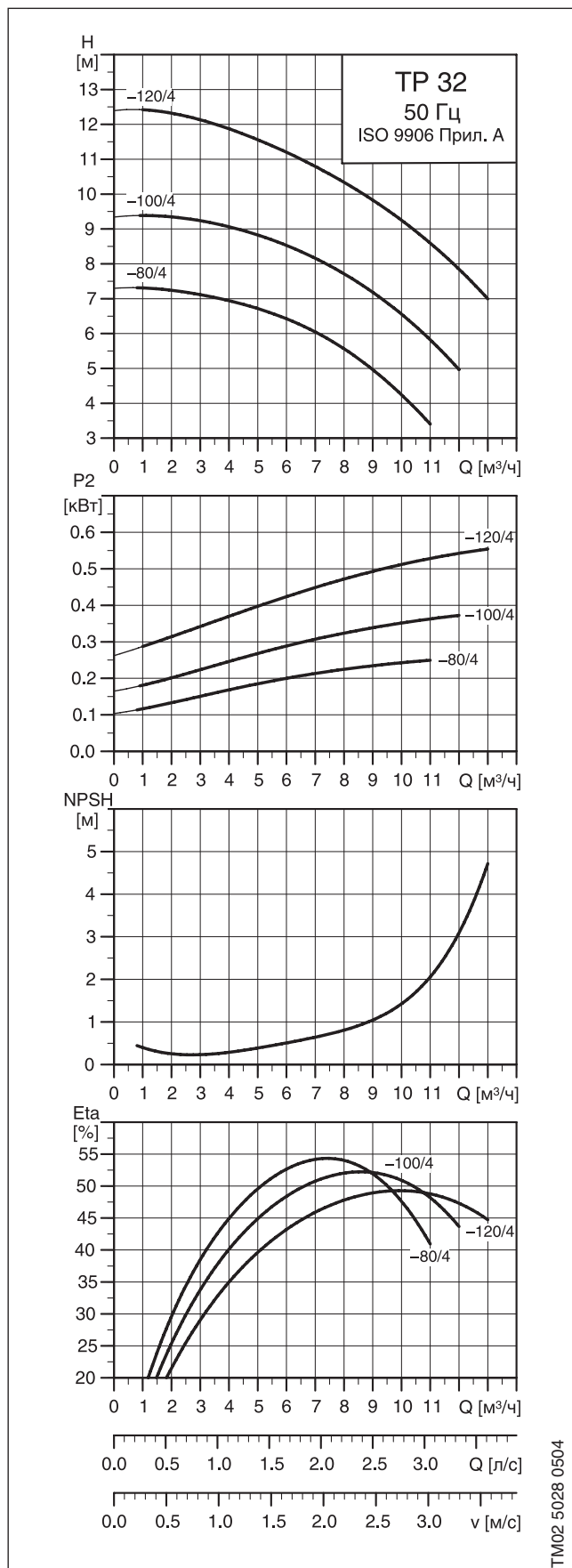
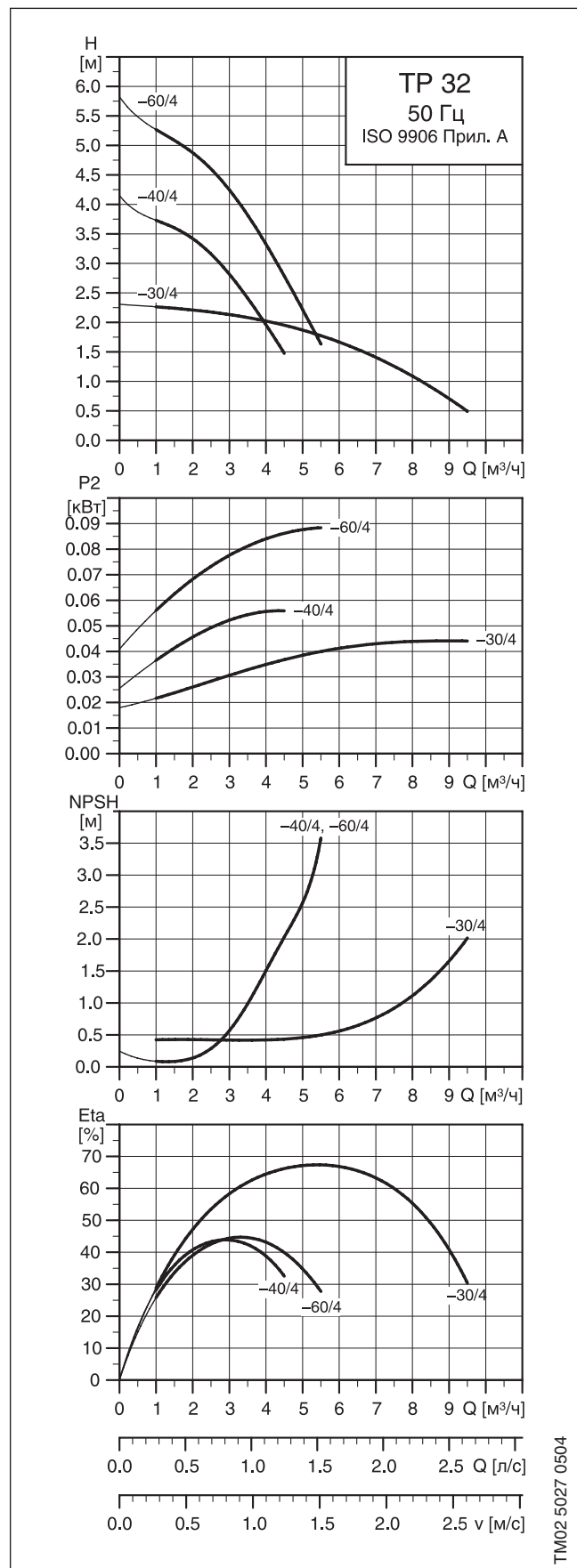
*Значение перед слешем относится к однофазным насосам, а после слеша – к трехфазным.

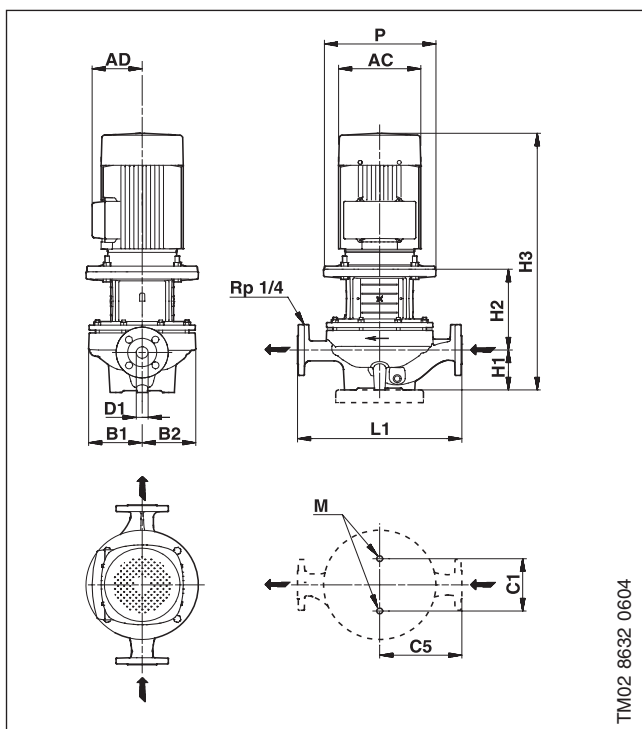
Электрические параметры

3 x 380-415 В

Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _{л1} [А]	cos φ _{л1}	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} T _{л1}
TPD 100-120/2	2.2	4.45	0.89-0.87	87.5	2890-2910	8.5-9.5
TPD 100-160/2	4.0	8.0	0.88-0.84	89.0	2910-2930	11.2-12.3
TPD 100-200/2	5.5	11.2	0.88-0.84	90.0	2910-2930	10.7-11.7
TPD 100-240/2	7.5	15.2	0.87-0.8	89.5	2900-2920	10-11.1
TPD 100-250/2	11.0	21.0	0.86	90.7	2930	7.3
TPD 100-310/2	15.0	28.0	0.86	91.6	2930	7.6
TPD 100-360/2	18.5	34.5	0.86	92.0	2930	7.9
TPD 100-390/2	22.0	41.0	0.87	92.5	2930	7.7
TPD 100-480/2	30.0	55.0	0.89	92.9	2945	7.8

TP 32-XXX/4





Размеры

Марка насоса	Серия	Типоразм. двигателя*	P2* [кВт]	PN	Размеры [мм]													Масса [кг]		
					D1	AC*	AD*	P	B1	B2	C1	C5	L1	H1	H2	H3*	M	Нетто	Брутто	Объем поставки [м³]
TP 32-30/4	200	63/63	0.12/0.12	6/10	32	118/118	101/101	-	75	75	80	110	220	68	142	416/390	M12	15.9	16.9	0.036
TP 32-40/4	200	71/71	0.18/0.25	6/10	32	142/141	133/109	-	102	102	80	140	280	79	125	395/395	M12	25.2	28.4	0.064
TP 32-60/4	200	71/71	0.18/0.25	6/10	32	142/141	133/109	-	102	102	80	140	280	79	125	395/395	M12	25.2	28.4	0.036
TP 32-80/4	300	-/71	-/0.25	16	32	-/141	-/109	170	125	117	144	170	340	100	129	-/420	M16	35.2	40.2	0.125
TP 32-100/4	300	-/71	-/0.37	16	32	-/141	-/109	170	125	117	144	170	340	100	129	-/420	M16	36.3	41.2	0.125
TP 32-120/4	300	-/80	-/0.55	16	32	-/141	-/109	200	144	144	144	220	440	100	155.5	-/487	M16	49.7	55.8	0.162

*Значение перед слешем относится к однофазным насосам, а после слеша – к трехфазным.

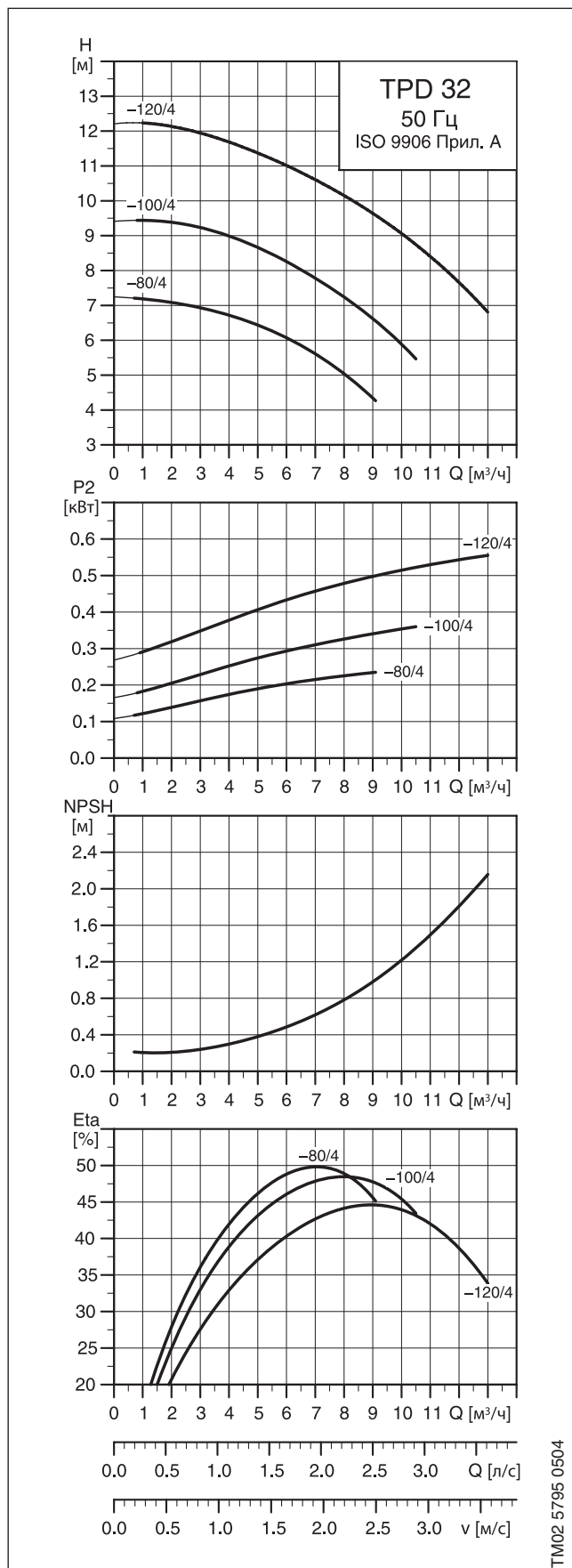
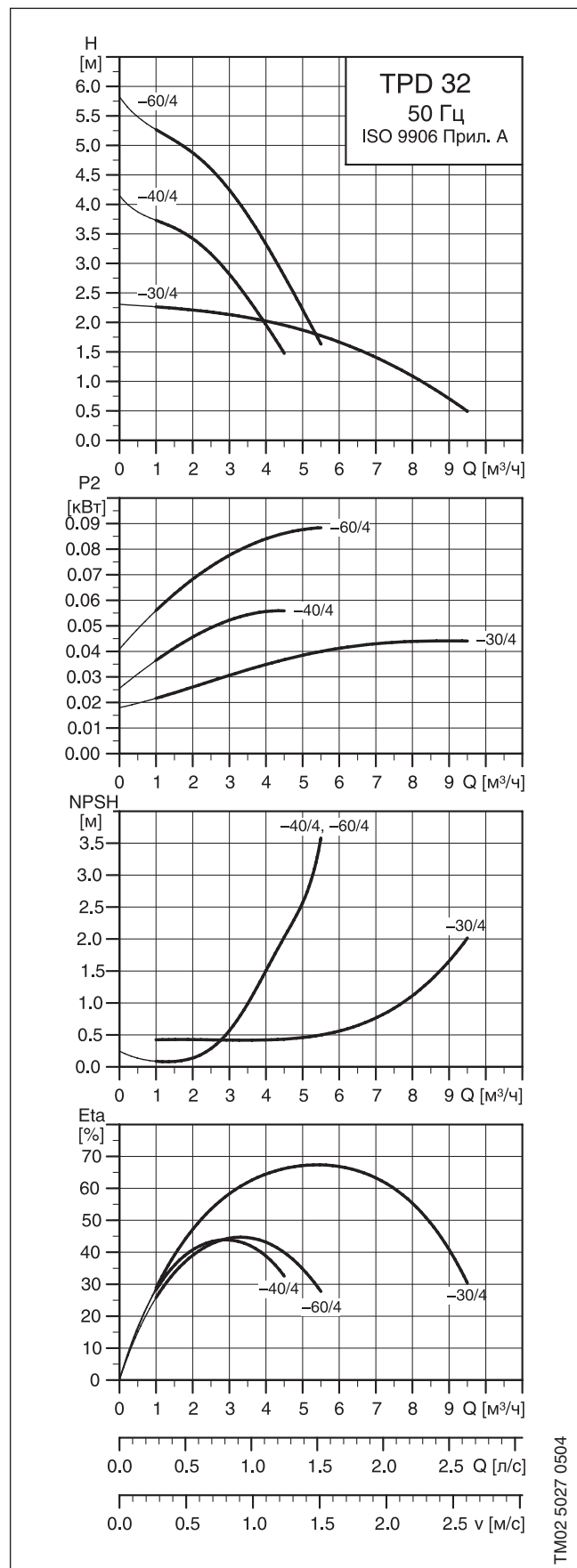
Электрические параметры 3 x 380–415 В

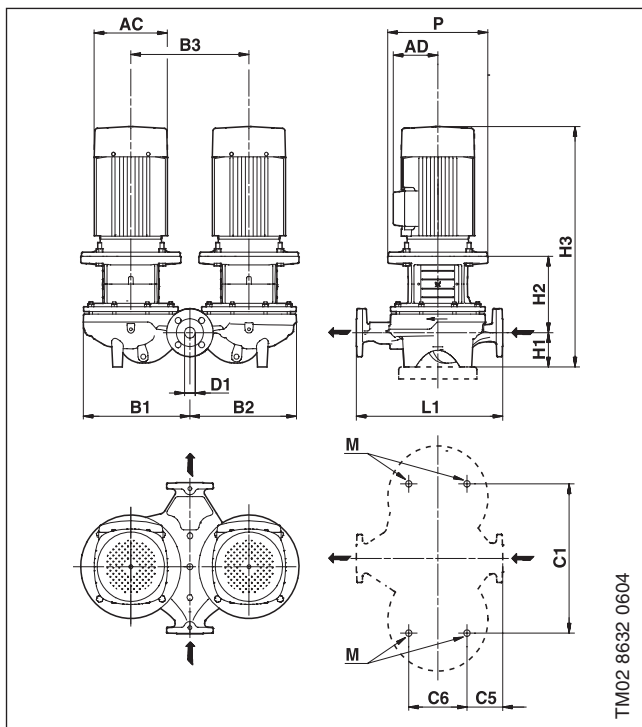
Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _л [А]	Cos φ _л	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} / I _л
TP 32-30/4	0.12	0.45	0.67	54	1380	3.2
TP 32-40/4	0.25	0.85	0.75–0.65	69	1400–1420	4–4.4
TP 32-60/4	0.25	0.85	0.75–0.65	69	1400–1420	4–4.4
TP 32-80/4	0.25	0.85	0.75–0.65	69	1400–1420	4–4.4
TP 32-100/4	0.37	1.1	0.77–0.67	71	1400–1420	4–4.4
TP 32-120/4	0.55	1.5	0.79–0.7	77	1390–1410	4.3–4.7

Электрические параметры 1 x 220–240 В

Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _л [А]	Cos φ _л	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} / I _л
TP 32-30/4	0.12	0.99	0.99	53.1	1434	2.58
TP 32-40/4	0.18	1.62	0.97	54	1350–1370	2
TP 32-60/4	0.18	1.62	0.97	54	1350–1370	2

TPD 32-XXX/4





Размеры

Марка насоса	Серия	Типоразм. двигателя*	P2* [кВт]	PN	Размеры [мм]															Масса [кг]		
					D1	AC*	AD*	P	B1	B2	B3	C1	C5	C6	L1	H1	H2	H3*	M	Нетто	Брутто	Объем поставки [м³]
TPD 32–30/4	200	63/63	0.12/0.12	6/10	32	118/118	101/101	–	180	180	200	200	52	103	220	68	142	416/390	M12	30.8	31.8	0.072
TPD 32–40/4	200	71/71	0.18/0.25	6/10	32	142/141	133/109	–	222	222	240	240	82	103	280	79	125	395/395	M12	32.0	33.0	0.072
TPD 32–60/4	200	71/71	0.18/0.25	6/10	32	142/141	133/109	–	222	222	240	240	82	103	280	79	125	395/395	M12	50.7	53.7	0.082
TPD 32–80/4	300	–/71	–/0.25	16	32	–/141	–/109	170	260	257	276	356	45	175	340	100	129	–/420	M16	69.9	86.4	0.346
TPD 32–100/4	300	–/71	–/0.37	16	32	–/141	–/109	170	260	257	276	356	45	175	340	100	129	–/420	M16	71.7	88.3	0.346
TPD 32–120/4	300	–/80	–/0.55	16	32	–/141	–/109	200	321	321	355	435	46	175	440	100	155.5	–/487	M16	94.2	110.7	0.346

*Значение перед слешем относится к однофазным насосам, а после слеша – к трехфазным.

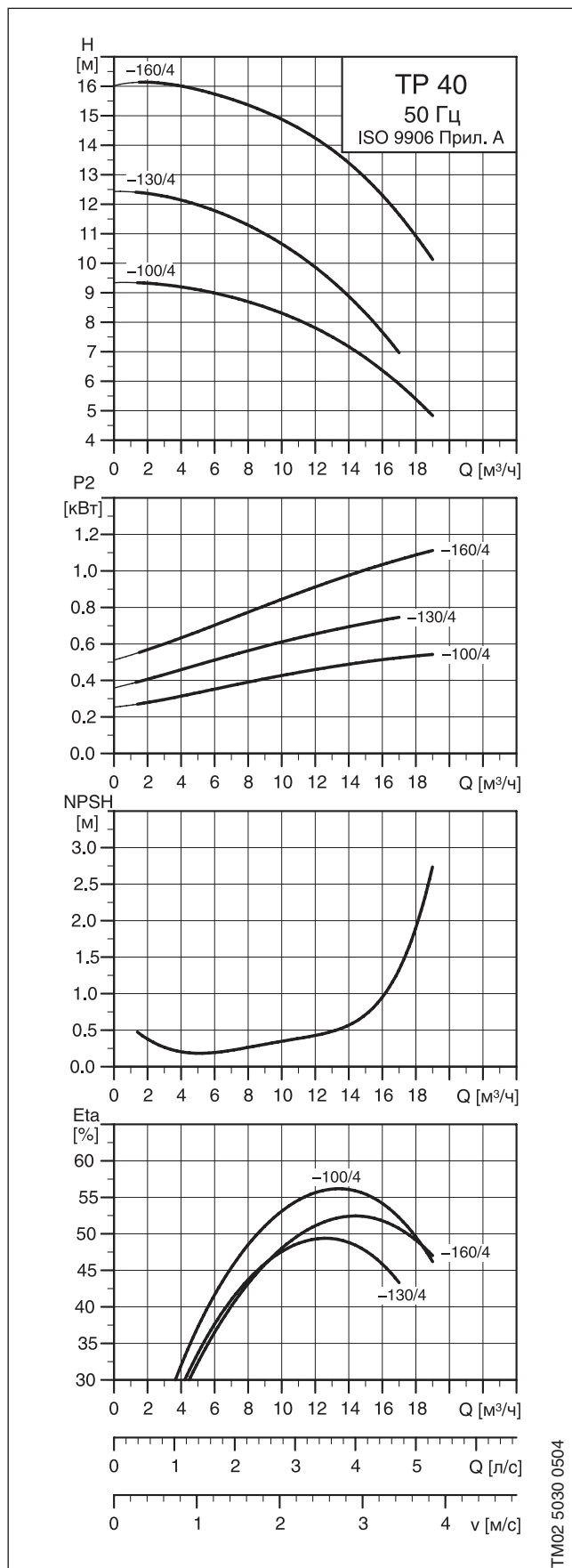
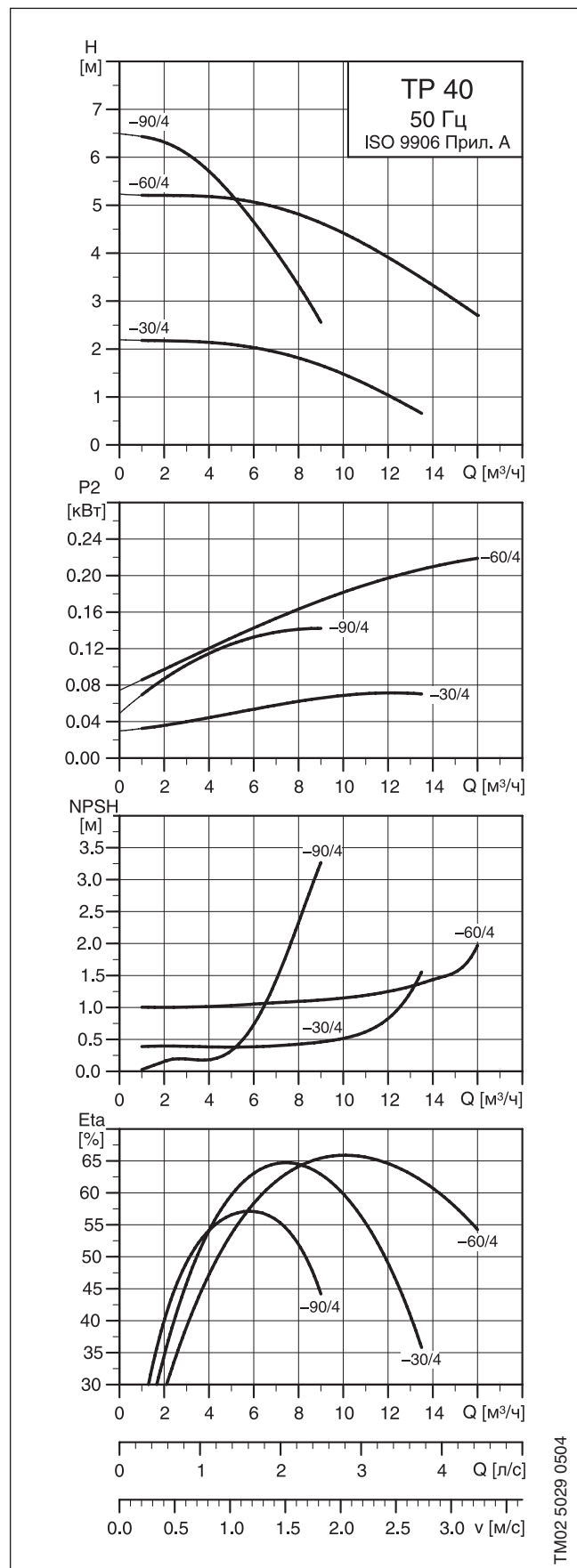
Электрические параметры 3 x 380–415 В

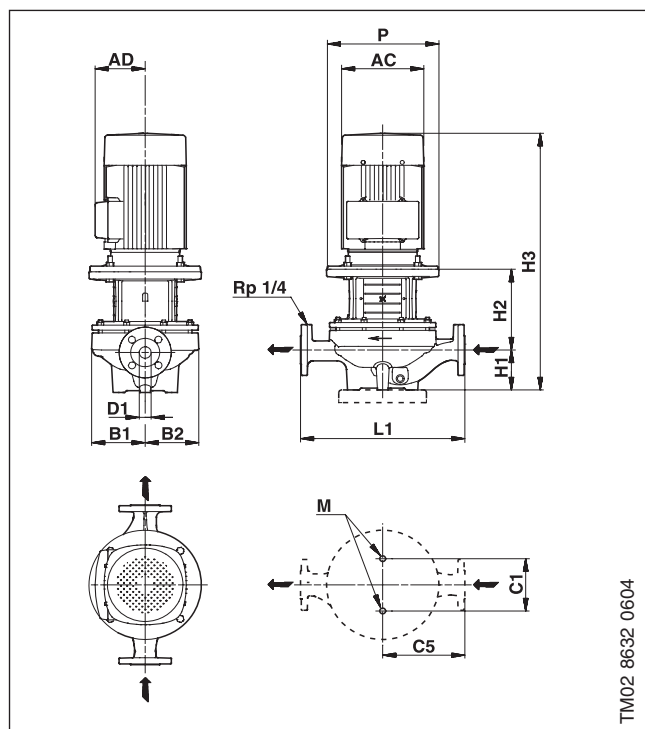
Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _л [А]	Cos φ _л	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} / I _л
TPD 32–30/4	0.12	0.45	0.67	54	1380	3.2
TPD 32–40/4	0.25	0.85	0.75–0.65	69	1400–1420	4–4.4
TPD 32–60/4	0.25	0.85	0.75–0.65	69	1400–1420	4–4.4
TPD 32–80/4	0.25	0.85	0.75–0.65	69	1400–1420	4–4.4
TPD 32–100/4	0.37	1.1	0.77–0.67	71	1400–1420	4–4.4
TPD 32–120/4	0.55	1.5	0.79–0.7	77	1390–1410	4.3–4.7

Электрические параметры 1 x 220–240 В

Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _л [А]	Cos φ _л	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} / I _л
TPD 32–30/4	0.12	0.99	0.99	53.1	1434	2.58
TPD 32–40/4	0.18	1.62	0.97	54	1350–1370	2
TPD 32–60/4	0.18	1.62	0.97	54	1350–1370	2

TP 40-XXX/4





Размеры

Марка насоса	Серия	Типоразм. двигателя*	P2* [кВт]	PN	Размеры [мм]													Масса [кг]		
					D1	AC*	AD*	P	B1	B2	C1	C5	L1	H1	H2	H3*	M	Нетто	Брутто	Объем поставки [м³]
TP 40-30/4	200	63/63	0.12/0.12	6/10	40	118/118	101/101	–	85	75	120	125	250	67	146	419/393	M12	17.4	18.4	0.036
TP 40-60/4	200	71/71	0.25/0.25	6/10	40	141/141	133/109	–	100	100	120	125	250	75	123	389/389	M12	22.5	23.5	0.036
TP 40-90/4	200	71/71	0.18/0.25	16	40	141/141	133/109	–	102	102	120	160	320	68	128	388/388	M12	28.9	32.3	0.076
TP 40-100/4	300	–/80	–/0.55	16	40	–/141	–/109	200	130	117	144	170	340	100	165.5	–/497	M16	41.0	45.9	0.125
TP 40-130/4	300	–/80	–/0.75	16	40	–/141	–/109	200	149	144	144	220	440	110	158	–/499	M16	48.4	54.4	0.162
TP 40-160/4	300	–/90	–/1.1	16	40	–/178	–/110	200	149	144	144	220	440	110	158	–/549	M16	54.5	60.6	0.162

*Значение перед слешем относится к однофазным насосам, а после слеша – к трехфазным.

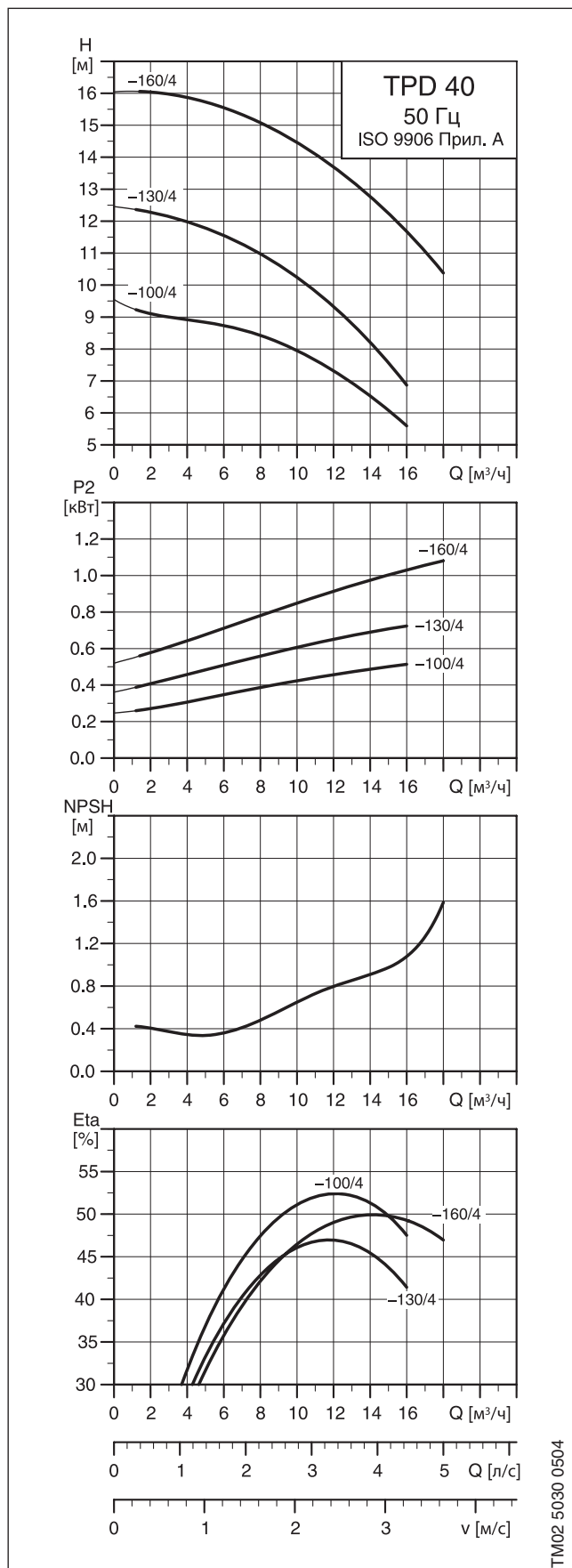
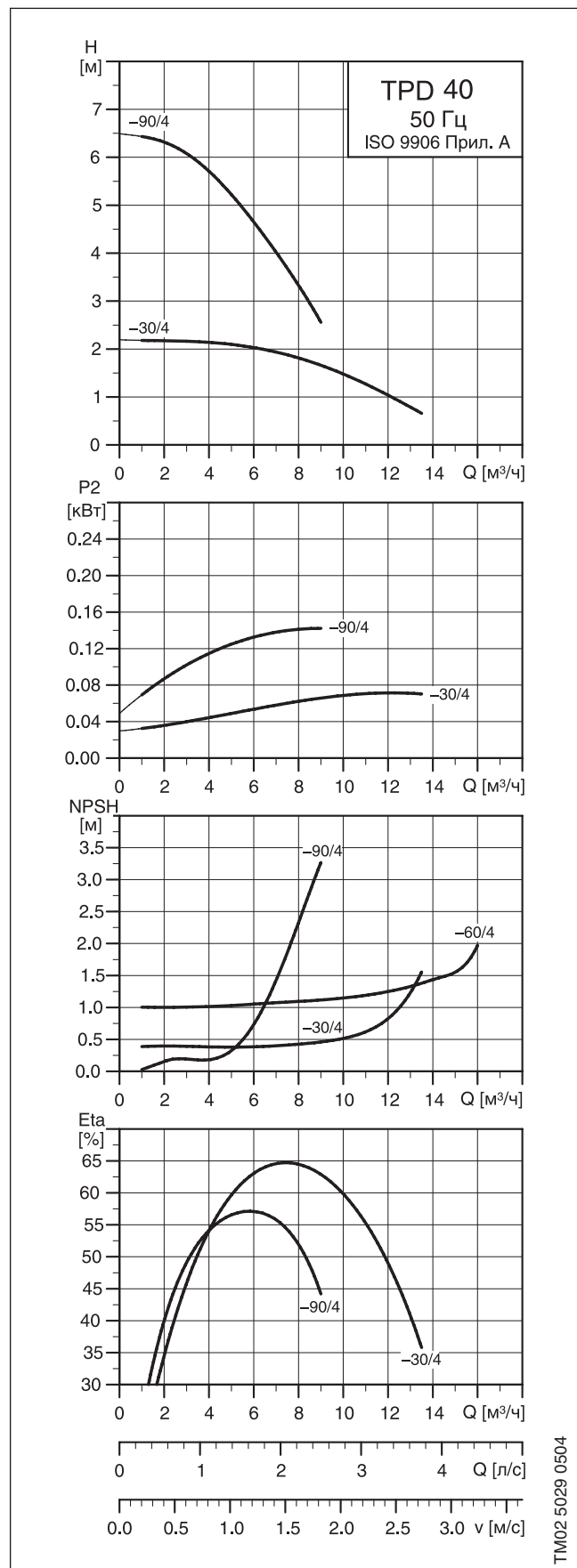
Электрические параметры 3 x 380–415 В

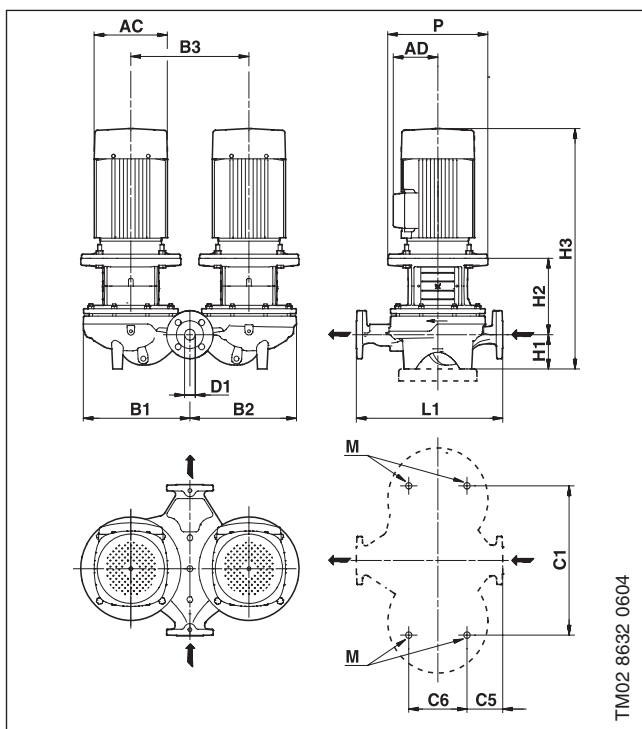
Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _{лн} [А]	cos φ _{лн}	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} I _{лн}
TP 40-30/4	0.12	0.45	0.67	54	1380	3.2
TP 40-60/4	0.25	0.85	0.75–0.65	69	1400–1420	4–4.4
TP 40-90/4	0.25	0.85	0.75–0.65	69	1400–1420	4–4.4
TP 40-100/4	0.55	1.5	0.79–0.7	77	1390–1410	4.3–4.7
TP 40-130/4	0.75	1.9	0.79–0.7	78	1390–1410	4.3–4.7
TP 40-160/4	1.1	2.5	0.76	83.8	1430	6.1

Электрические параметры 1 x 220–240 В

Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _{лн} [А]	cos φ _{лн}	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} I _{лн}
TP 40-30/4	0.12	0.99	0.99	53.1	1434	2.58
TP 40-60/4	0.25	2.14	0.97	57	1350–1370	2.2
TP 40-90/4	0.18	1.62	0.97	54	1350–1370	2

TPD 40-XXX/4





Размеры

Марка насоса	Серия	Типоразм. двигателя*	P2* [кВт]	PN	Размеры [мм]															Масса [кг]		
					D1	AC*	AD*	P	B1	B2	B3	C1	C5	C6	L1	H1	H2	H3*	M	Нетто	Брутто	Объем поставки [м³]
TPD 40-30/4	200	63/63	0.12/0.12	6/10	40	118/118	101/101	-	180	180	200	200	45	125	250	67	146	419/393	M12	33.0	34.3	0.072
TPD 40-90/4	200	71/71	0.18/0.25	16	40	141/141	133/109	-	222	222	240	240	95	125	320	68	128	388/388	M12	50.9	56.4	0.151
TPD 40-100/4	300	-/80	-/0.55	16	40	-/141	-/109	200	273	267	290	400	45	175	340	100	165.5	-/497	M16	83.1	99.6	0.346
TPD 40-130/4	300	-/80	-/0.75	16	40	-/141	-/109	200	325	321	355	435	108	175	440	110	158	-/499	M16	99.6	116.1	0.346
TPD 40-160/4	300	-/90	-/1.1	16	40	-/178	-/110	200	325	321	355	435	108	175	440	110	158	-/549	M16	112.0	128.5	0.346

*Значение перед слешем относится к однофазным насосам, а после слеша – к трехфазным.

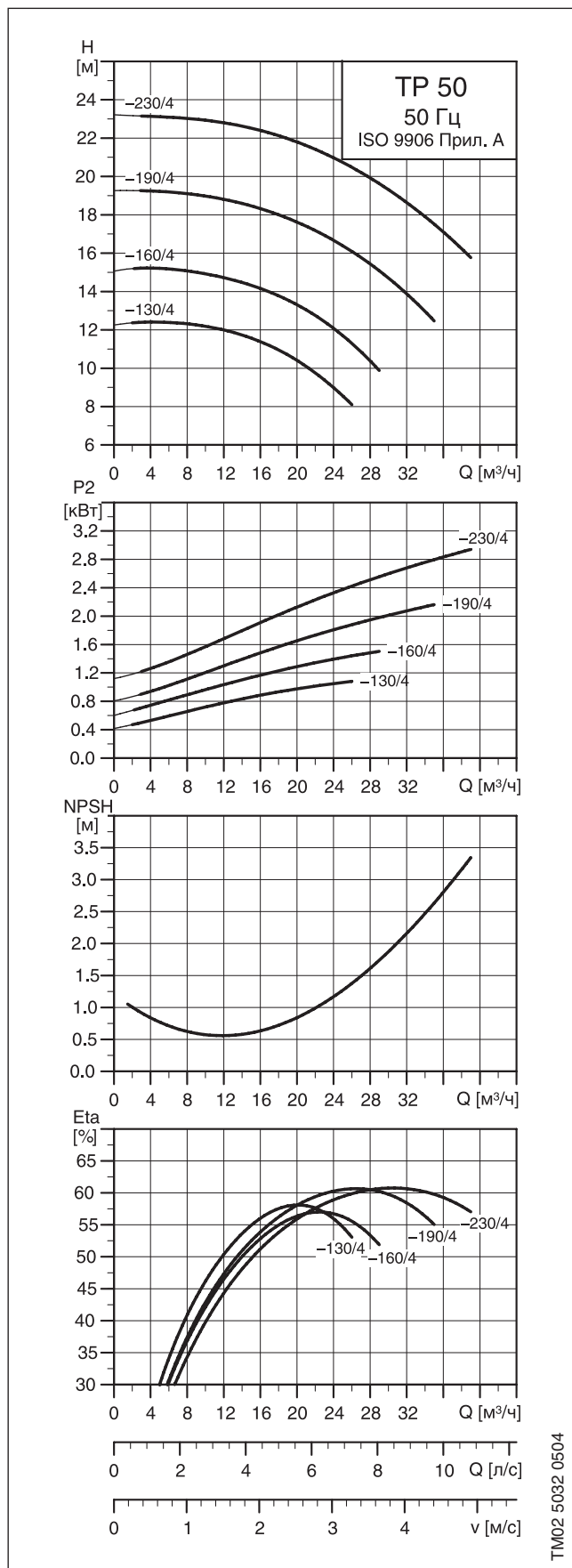
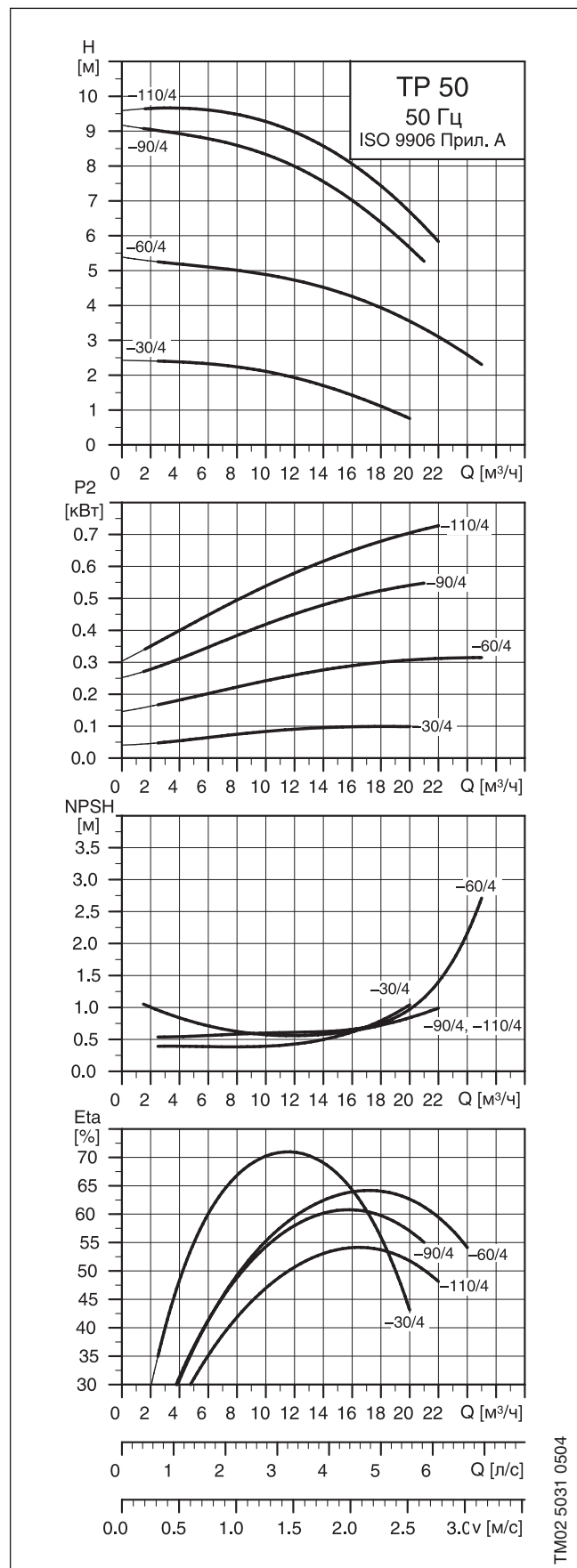
Электрические параметры 3 x 380-415 В

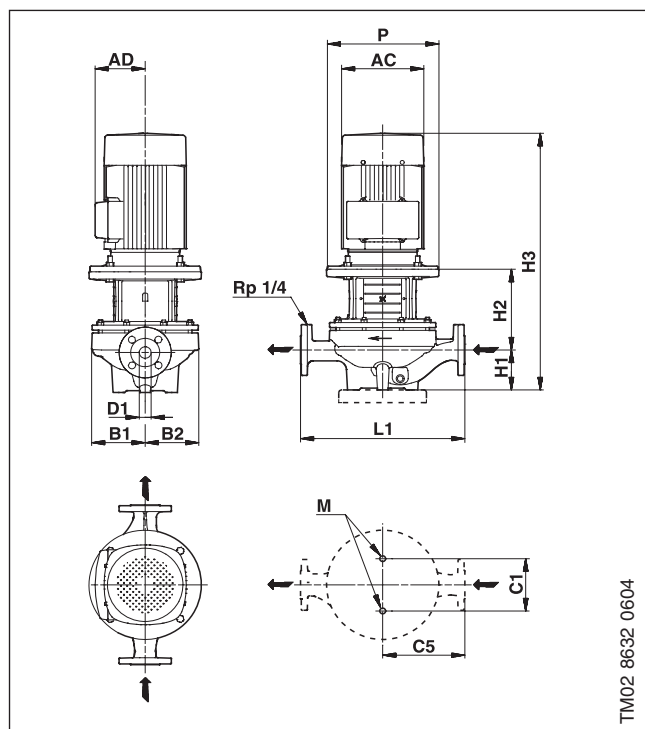
Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _{л/л} [А]	Cos φ _{л/л}	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} I _{л/л}
TPD 40-30/4	0.12	0.45	0.67	54	1380	3.2
TPD 40-90/4	0.25	0.85	0.75-0.65	69	1400-1420	4-4.4
TPD 40-100/4	0.55	1.5	0.79-0.7	77	1390-1410	4.3-4.7
TPD 40-130/4	0.75	1.9	0.79-0.7	78	1390-1410	4.3-4.7
TPD 40-160/4	1.1	2.5	0.76	83.8	1430	6.1

Электрические параметры 1 x 220-240 В

Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _{л/л} [А]	Cos φ _{л/л}	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} I _{л/л}
TPD 40-30/4	0.12	0.99	0.99	53.1	1434	2.58
TPD 40-90/4	0.18	1.62	0.97	54	1350-1370	2

TP 50-XXX/4





Размеры

Марка насоса	Серия	Типоразм. двигателя*	P2* [кВт]	PN	Размеры [мм]													Масса [кг]		
					D1	AC*	AD*	P	B1	B2	C1	C5	L1	H1	H2	H3*	M	Нетто	Брутто	Объем поставки [м³]
TP 50–30/4	200	71/71	0.18/0.25	6/10	50	141/141	133/109	–	90	75	120	140	280	82	135	408/408	M12	24.4	25.4	0.036
TP 50–60/4	200	71/71	0.37/0.37	6/10	50	141/141	133/109	–	110	100	120	140	280	82	127	452/400	M12	25.5	26.5	0.056
TP 50–90/4	300	–/80	–/0.55	16	50	–/141	–/109	200	133	119	144	170	340	115	160.5	–/507	M16	43.0	47.9	0.125
TP 50–110/4	300	–/80	–/0.75	16	50	–/141	–/109	200	180	164	144	220	440	115	166.5	–/513	M16	56.5	62.5	0.162
TP 50–130/4	300	–/90	–/1.1	16	50	–/178	–/110	200	180	164	144	220	440	115	166.5	–/563	M16	62.7	68.7	0.162
TP 50–160/4	300	–/90	–/1.5	16	50	–/178	–/110	200	180	164	144	220	440	115	166.5	–/603	M16	65.1	71.1	0.162
TP 50–190/4	300	–/100	–/2.2	16	50	–/198	–/120	250	180	164	144	220	440	115	194.5	–/645	M16	72.4	78.8	0.193
TP 50–230/4	300	–/100	–/3.0	16	50	–/198	–/120	250	180	164	144	220	440	115	194.5	–/645	M16	76.9	83.3	0.193

*Значение перед слешем относится к однофазным насосам, а после слеша – к трехфазным.

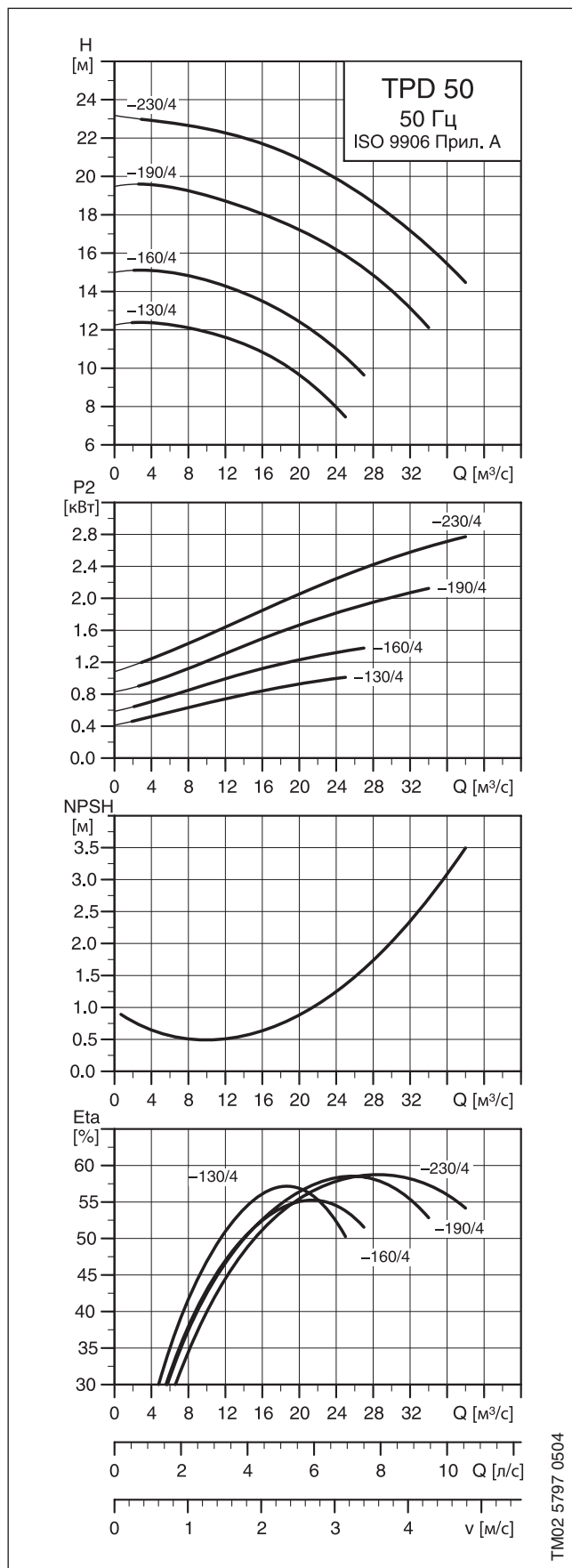
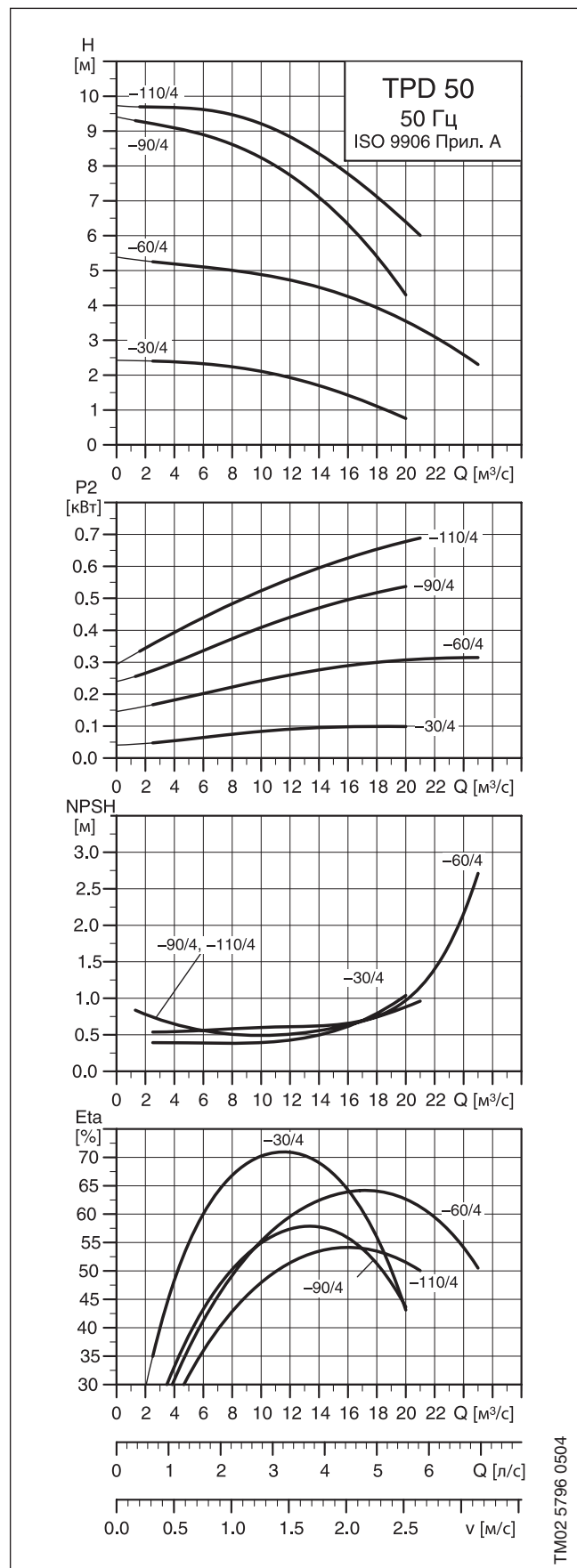
Электрические параметры 3 x 380–415 В

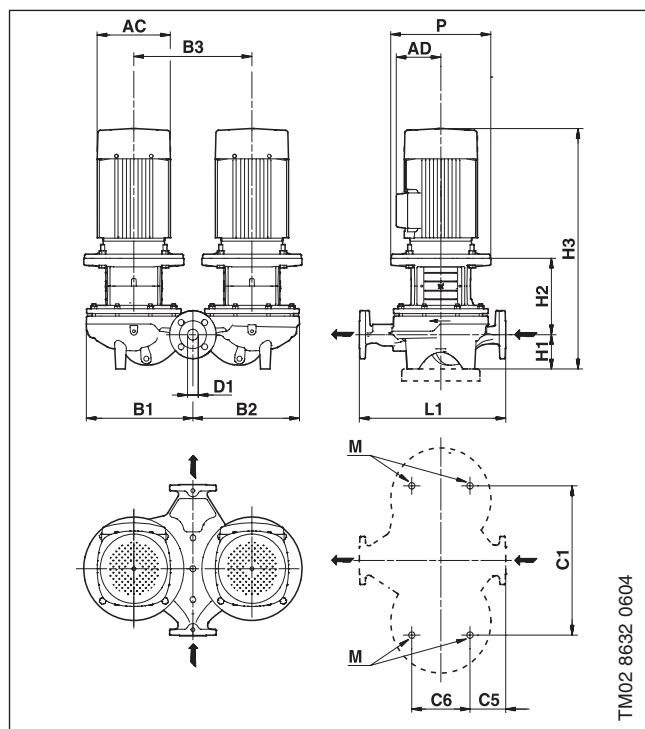
Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _{лн} [А]	Cos φ _{лн}	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} I _{лн}
TP 50–30/4	0.25	0.85	0.75–0.65	69	1400–1420	4–4.4
TP 50–60/4	0.37	1.1	0.77–0.67	71	1400–1420	4–4.4
TP 50–90/4	0.55	1.5	0.79–0.7	77	1390–1410	4.3–4.7
TP 50–110/4	0.75	1.9	0.79–0.7	78	1390–1410	4.3–4.7
TP 50–130/4	1.1	2.5	0.76	83.8	1430	6.1
TP 50–160/4	1.5	3.4	0.76	85	1430	6.4
TP 50–190/4	2.2	5.2	0.71	86.4	1450	6
TP 50–230/4	3.0	6.7	0.81–0.73	87.5	1450–1460	6.7–7.3

Электрические параметры 1 x 220–240 В

Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _{лн} [А]	Cos φ _{лн}	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} I _{лн}
TP 50–30/4	0.18	1.62	0.97	54	1350–1370	2
TP 50–60/4	0.37	2.85	0.97	62	1350–1370	2.4

TPD 50-XXX/4





Размеры

Марка насоса	Серия	Типоразм. двигателя*	P2* [кВт]	PN	Размеры [мм]															Масса [кг]		
					D1	AC*	AD*	P	B1	B2	B3	C1	C5	C6	L1	H1	H2	H3*	M	Нетто	Брутто	Объем поставки [м³]
TPD 50–30/4	200	71/71	0.18/0.25	6/10	50	141/141	133/109	–	181	186	200	200	60	125	280	82	135	408/408	M12	46.3	48.3	0.072
TPD 50–60/4	200	71/71	0.37/0.37	6/10	50	141/141	133/109	–	225	225	240	240	60	125	280	82	127	452/400	M12	50.5	52.5	0.072
TPD 50–90/4	300	–/80	–/0.55	16	50	–/141	–/109	200	290	284	320	400	52	175	340	115	160.5	–/507	M16	87.0	103.5	0.346
TPD 50–110/4	300	–/80	–/0.75	16	50	–/141	–/109	200	386	379	420	500	123	175	440	115	166.5	–/513	M16	117.1	136.3	0.470
TPD 50–130/4	300	–/90	–/1.1	16	50	–/178	–/110	200	386	379	420	500	123	175	440	115	166.5	–/563	M16	129.4	148.6	0.470
TPD 50–160/4	300	–/90	–/1.5	16	50	–/178	–/110	200	386	379	420	500	123	175	440	115	166.5	–/603	M16	134.2	153.4	0.470
TPD 50–190/4	300	–/100	–/2.2	16	50	–/198	–/120	250	386	379	420	500	123	175	440	115	194.5	–/645	M16	148.9	168.1	0.470
TPD 50–230/4	300	–/100	–/3.0	16	50	–/198	–/120	250	386	379	420	500	123	175	440	115	194.5	–/645	M16	157.9	177.1	0.470

*Значение перед слешем относится к однофазным насосам, а после слеша – к трехфазным.

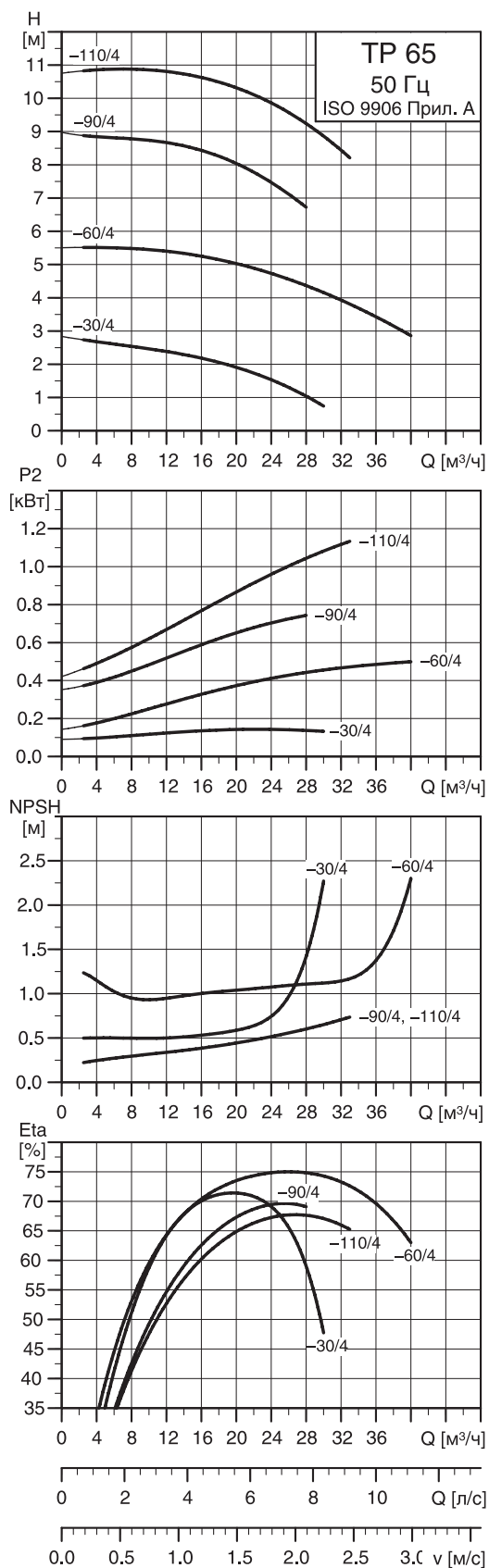
Электрические параметры 3 x 380–415 В

Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _{л/л} [A]	Cos φ _{л/л}	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} I _{л/л}
TPD 50–30/4	0.25	0.85	0.75–0.65	69	1400–1420	4–4.4
TPD 50–60/4	0.37	1.1	0.77–0.67	71	1400–1420	4–4.4
TPD 50–90/4	0.55	1.5	0.79–0.7	77	1390–1410	4.3–4.7
TPD 50–110/4	0.75	1.9	0.79–0.7	78	1390–1410	4.3–4.7
TPD 50–130/4	1.1	2.5	0.76	83.8	1430	6.1
TPD 50–160/4	1.5	3.4	0.76	85	1430	6.4
TPD 50–190/4	2.2	5.2	0.71	86.4	1450	6
TPD 50–230/4	3.0	6.7	0.81–0.73	87.5	1450–1460	6.7–7.3

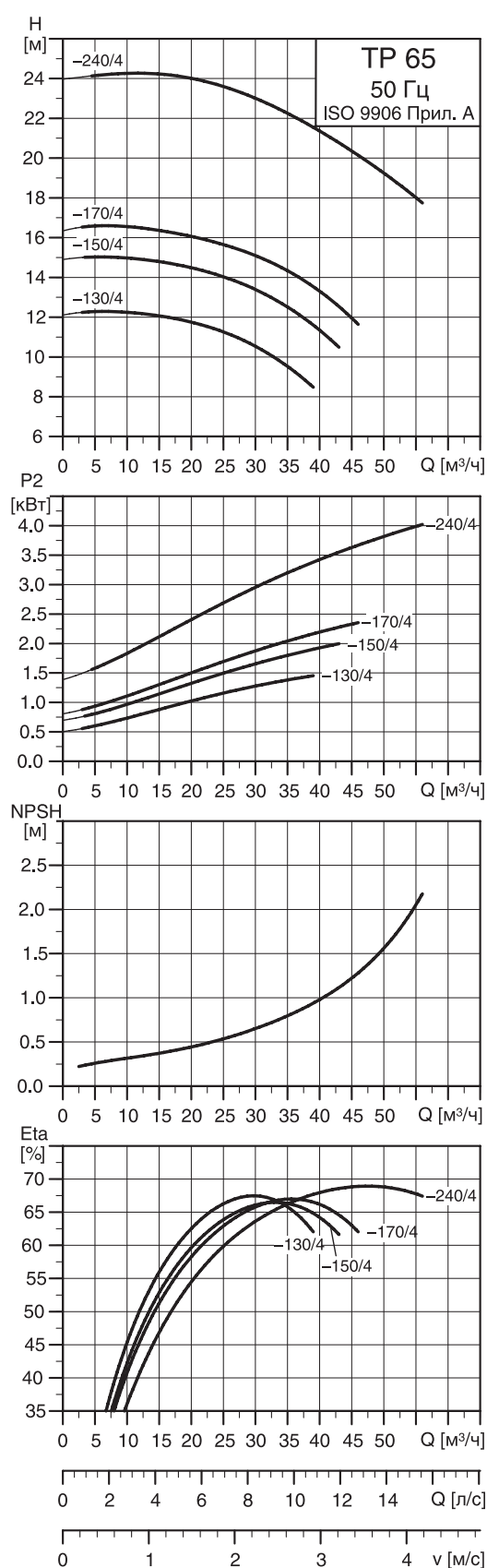
Электрические параметры 1 x 220–240 В

Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _{л/л} [A]	Cos φ _{л/л}	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} I _{л/л}
TPD 50–30/4	0.18	1.62	0.97	54	1350–1370	2
TPD 50–60/4	0.37	2.85	0.97	62	1350–1370	2.4

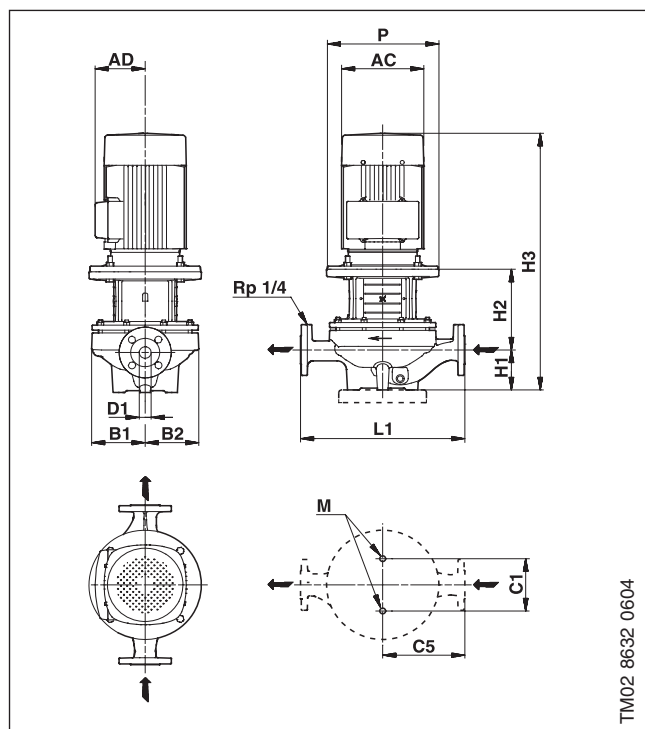
TP 65-XXX/4



TM02 5033 0504



TM02 5043 0504



Размеры

Марка насоса	Серия	Типоразм. двигателя*	P2* [кВт]	PN	Размеры [мм]													Масса [кг]		
					D1	AC*	AD*	P	B1	B2	C1	C5	L1	H1	H2	H3*	M	Нетто	Брутто	Объем поставки [м³]
TP 65-30/4	200	71/71	0.25/0.25	6/10	65	141/141	133/109	–	125	100	160	170	340	97	135	423/423	M16	33.0	35.0	0.056
TP 65-60/4	200	80/80	0.55/0.55	6/10	65	141/141	133/109	–	125	100	160	170	340	97	147	475/475	M16	33.7	34.7	0.056
TP 65-90/4	300	–/80	–/0.75	16	65	–/141	–/109	200	142	124	144	180	360	105	172	–/508	M16	47.1	52.1	0.125
TP 65-110/4	300	–/90	–/1.1	16	65	–/178	–/110	200	178	164	144	238	475	125	165.5	–/572	M16	64.2	70.3	0.162
TP 65-130/4	300	–/90	–/1.5	16	65	–/178	–/110	200	178	164	144	238	475	125	165.5	–/612	M16	66.5	72.5	0.162
TP 65-150/4	300	–/100	–/2.2	16	65	–/198	–/120	250	178	164	144	238	475	125	193.5	–/654	M16	73.5	79.9	0.193
TP 65-170/4	300	–/100	–/3.0	16	65	–/198	–/120	250	178	164	144	238	475	125	193.5	–/654	M16	77.8	84.2	0.193
TP 65-240/4	300	–/112	–/4.0	16	65	–/220	–/134	250	178	164	144	238	475	125	193.5	–/691	M16	82.7	89.1	0.193

*Значение перед слешем относится к однофазным насосам, а после слеша – к трехфазным.

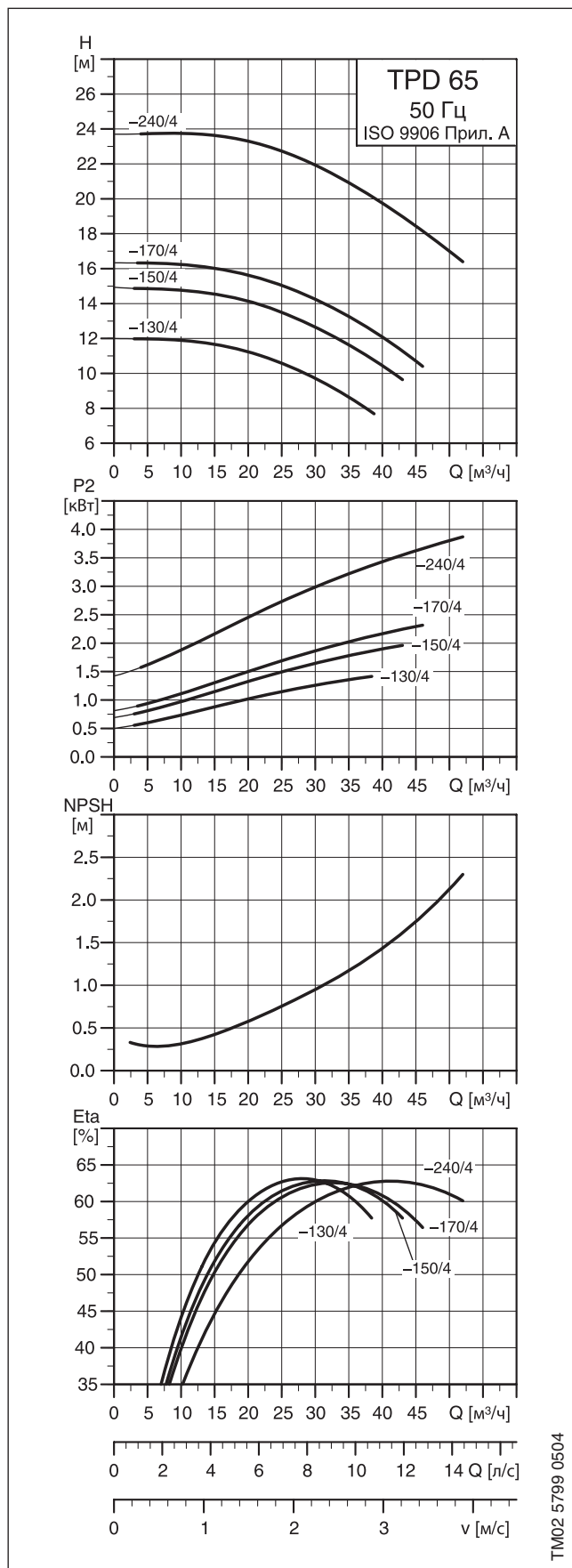
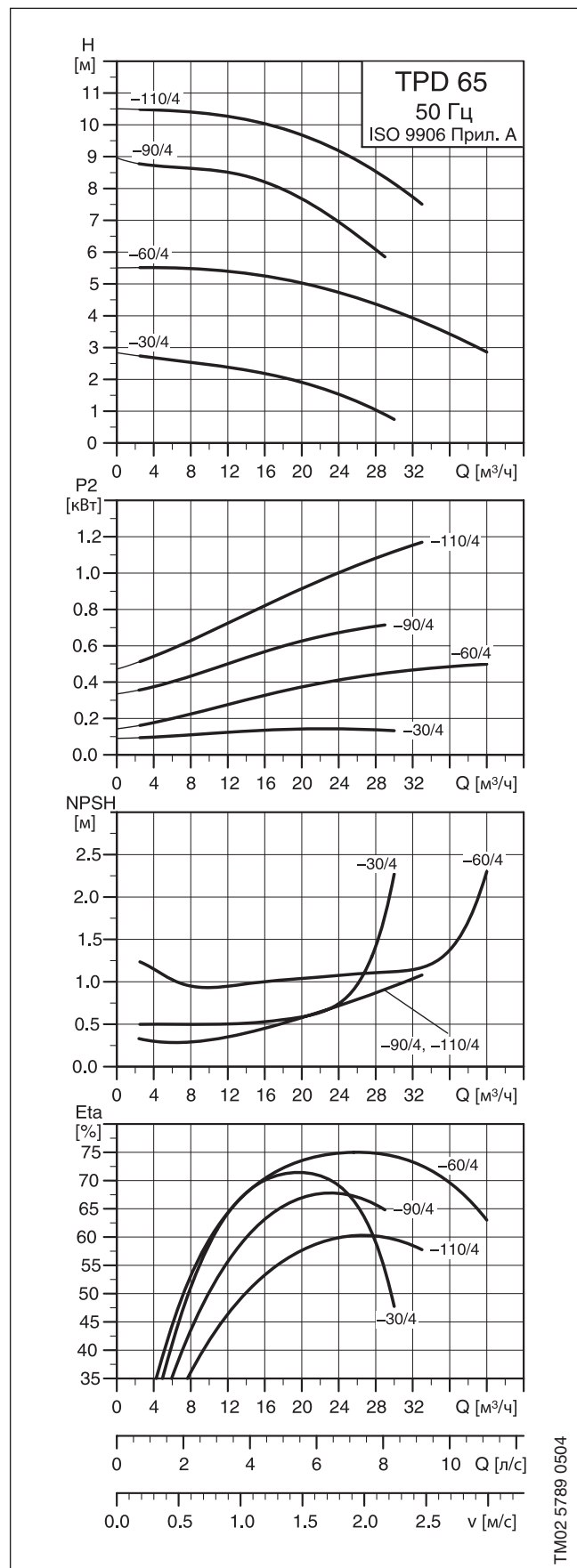
Электрические параметры 3 x 380–415 В

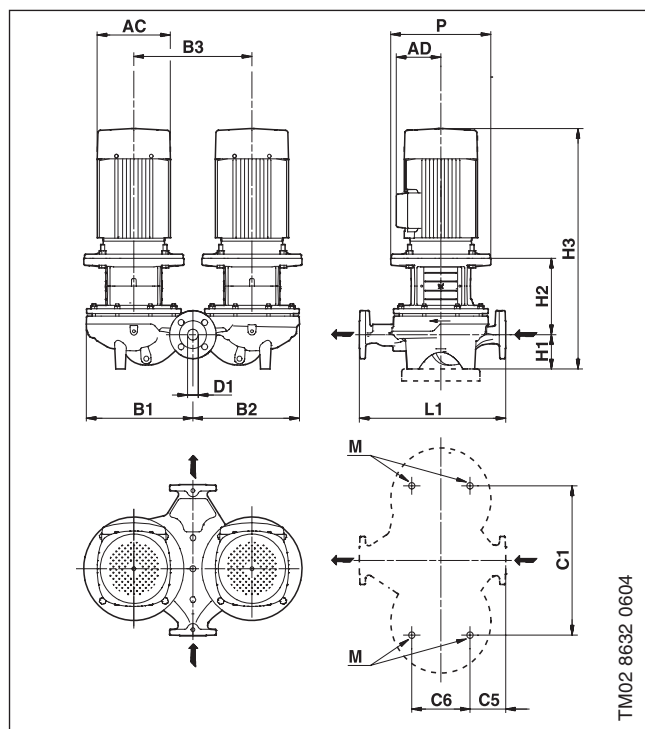
Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _{л/л} [А]	Cos φ _{л/л}	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} I _{л/л}
TP 65-30/4	0.25	0.85	0.75–0.65	69	1400–1420	4–4.4
TP 65-60/4	0.55	1.5	0.79–0.7	77	1390–1410	4.3–4.7
TP 65-90/4	0.75	1.9	0.79–0.7	78	1390–1410	4.3–4.7
TP 65-110/4	1.1	2.5	0.76	83.8	1430	6.1
TP 65-130/4	1.5	3.4	0.76	85	1430	6.4
TP 65-150/4	2.2	5.2	0.71	86.4	1450	6
TP 65-170/4	3.0	6.7	0.81–0.73	87.5	1450–1460	6.7–7.3
TP 65-240/4	4.0	8.5	0.77	88.3	1450	6.1

Электрические параметры 1 x 220–240 В

Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _{л/л} [А]	Cos φ _{л/л}	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} I _{л/л}
TP 65-30/4	0.25	2.1	0.97	57	1350–1370	2.2
TP 65-60/4	0.55	4.0	0.97	66	1350–1370	2.6

TPD 65-XXX/4





Размеры

Марка насоса	Серия	Типоразм. двигателя*	P2* [кВт]	PN	Размеры [мм]																Масса [кг]		Объем поставки [м³]
					D1	AC*	AD*	P	B1	B2	B3	C1	C5	C6	L1	H1	H2	H3*	M	Нетто	Брутто		
TPD 65–30/4	200	71/71	0.25/0.25	6/10	65	141/141	133/109	–	230	240	240	240	63	153	340	97	135	423/423	M16	56.5	59.5	0.140	
TPD 65–60/4	200	80/80	0.55/0.55	6/10	65	141/141	133/109	–	230	240	240	240	63	153	340	97	147	475/475	M16	63.8	66.8	0.140	
TPD 65–90/4	300	–/80	–/0.75	16	65	–/141	–/109	200	298	290	320	400	65	175	360	105	172	–/508	M16	94.9	111.4	0.346	
TPD 65–110/4	300	–/90	–/1.1	16	65	–/178	–/110	200	349	383	440	520	111	175	475	125	165.5	–/572	M16	136.1	152.6	0.346	
TPD 65–130/4	300	–/90	–/1.5	16	65	–/178	–/110	200	349	383	440	520	111	175	475	125	165.5	–/612	M16	140.6	157.1	0.346	
TPD 65–150/4	300	–/100	–/2.2	16	65	–/198	–/120	250	349	0	440	520	111	175	475	125	193.5	–/654	M16	154.6	172.0	0.413	
TPD 65–170/4	300	–/100	–/3.0	16	65	–/198	–/120	250	349	383	440	520	111	175	475	125	193.5	–/654	M16	163.2	180.6	0.413	
TPD 65–240/4	300	–/112	–/4.0	16	65	–/220	–/134	250	349	383	440	520	111	175	475	125	193.5	–/691	M16	173.0	190.5	0.413	

*Значение перед слешем относится к однофазным насосам, а после слеша – к трехфазным.

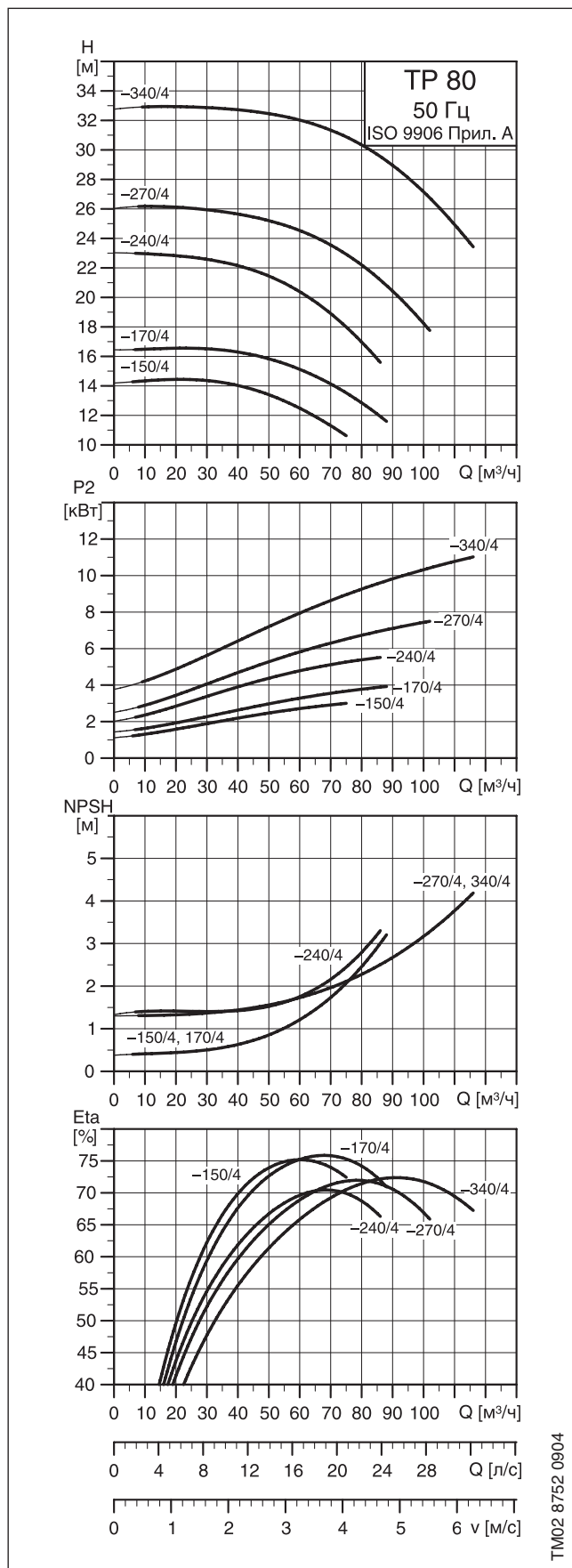
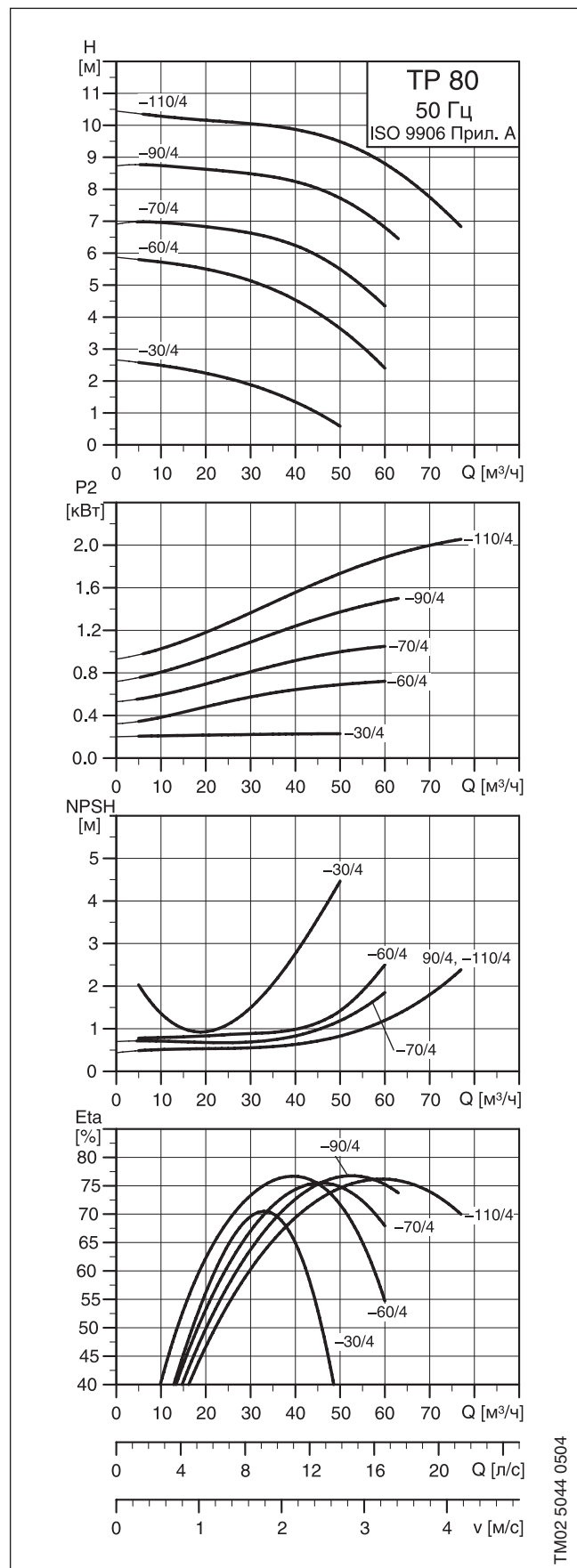
Электрические параметры 3 x 380–415 В

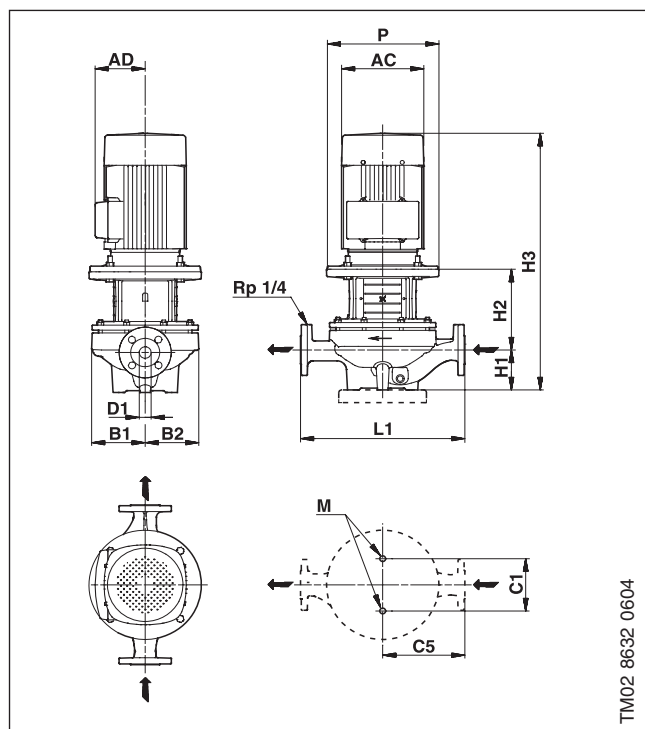
Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _л [А]	Cos φ _л	h [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} I _л
TPD 65-30/4	0.25	0.85	0.75–0.65	69	1400–1420	4–4.4
TPD 65-60/4	0.55	1.5	0.79–0.7	77	1390–1410	4.3–4.7
TPD 65-90/4	0.75	1.9	0.79–0.7	78	1390–1410	4.3–4.7
TPD 65-110/4	1.1	2.5	0.76	83.8	1430	6.1
TPD 65-130/4	1.5	3.4	0.76	85	1430	6.4
TPD 65-150/4	2.2	5.2	0.71	86.4	1450	6
TPD 65-170/4	3.0	6.7	0.81–0.73	87.5	1450–1460	6.7–7.3
TPD 65-240/4	4.0	8.5	0.77	88.3	1450	6.1

Электрические параметры 1 x 220–240 В

Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _л [А]	Cos φ _л	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} I _л
TPD 65-30/4	0.25	2.1	0.97	57	1350–1370	2.2
TPD 65-60/4	0.55	4.0	0.97	66	1350–1370	2.6

TP 80-XXX/4





Размеры

Марка насоса	Серия	Типоразм. двигателя*	P2* [кВт]	PN	Размеры [мм]													Масса [кг]		
					D1	AC*	AD*	P	B1	B2	C1	C5	L1	H1	H2	H3*	M	Нетто	Брутто	Объем поставки [м³]
TP 80-30/4	200	80/71	0.37/0.37	6/10	80	142/141	133/109	—	130	100	160	180	360	107	163	531/461	M16	37.5	39.5	0.056
TP 80-60/4	200	80/80	0.75/0.75	6/10	80	178/141	139/109	—	135	100	160	180	360	107	153	551/491	M16	38.6	40.6	0.066
TP 80-70/4	300	-/90	-/1.1	16	80	-/178	-/110	200	144	176	144	220	360	108.5	182.6	-/572	M16	68.0	81.0	0.218
TP 80-90/4	300	-/90	-/1.5	16	80	-/178	-/110	200	144	176	144	220	360	108.5	182.6	-/612	M16	71.0	84.0	0.218
TP 80-110/4	300	-/100	-/2.2	16	80	-/198	-/120	250	144	176	144	220	360	108.5	210.6	-/654	M16	76.0	89.0	0.218
TP 80-150/4	300	-/100	-/3.0	16	80	-/198	-/120	250	162	187	144	250	360	115	204.1	-/654	M16	84.0	98.0	0.267
TP 80-170/4	300	-/112	-/4.0	16	80	-/220	-/134	250	162	187	144	250	360	115	204.1	-/691	M16	103.0	117.0	0.267
TP 80-240/4	300	-/132	-/5.5	16	80	-/276	-/198	300	162	187	144	310	360	140	273	-/833	M16	182.0	206.0	0.630
TP 80-270/4	300	-/132	-/7.5	16	80	-/276	-/198	300	162	187	144	310	360	140	273	-/871	M16	193.0	217.0	0.630
TP 80-340/4	300	-/160	-/11.0	16	80	-/335	-/241	350	162	187	144	310	360	140	303	-/946	M16	220.0	244.0	0.630

*Значение перед слешем относится к однофазным насосам, а после слеша – к трехфазным.

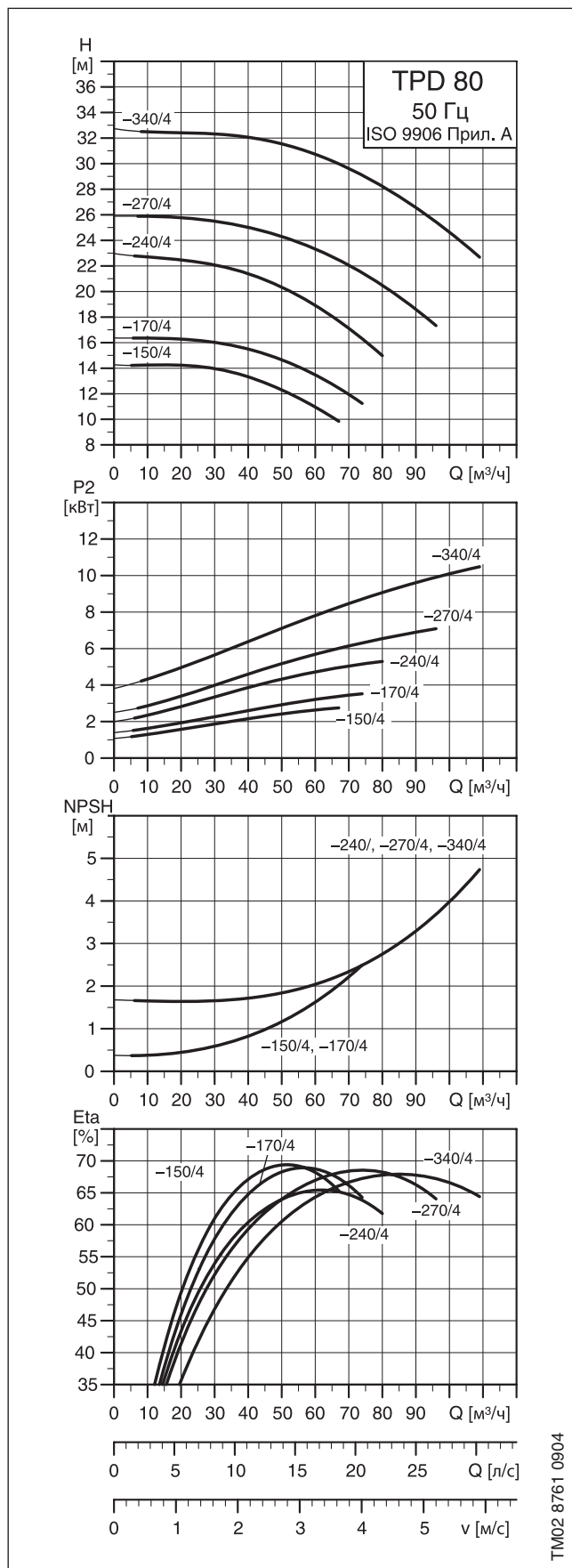
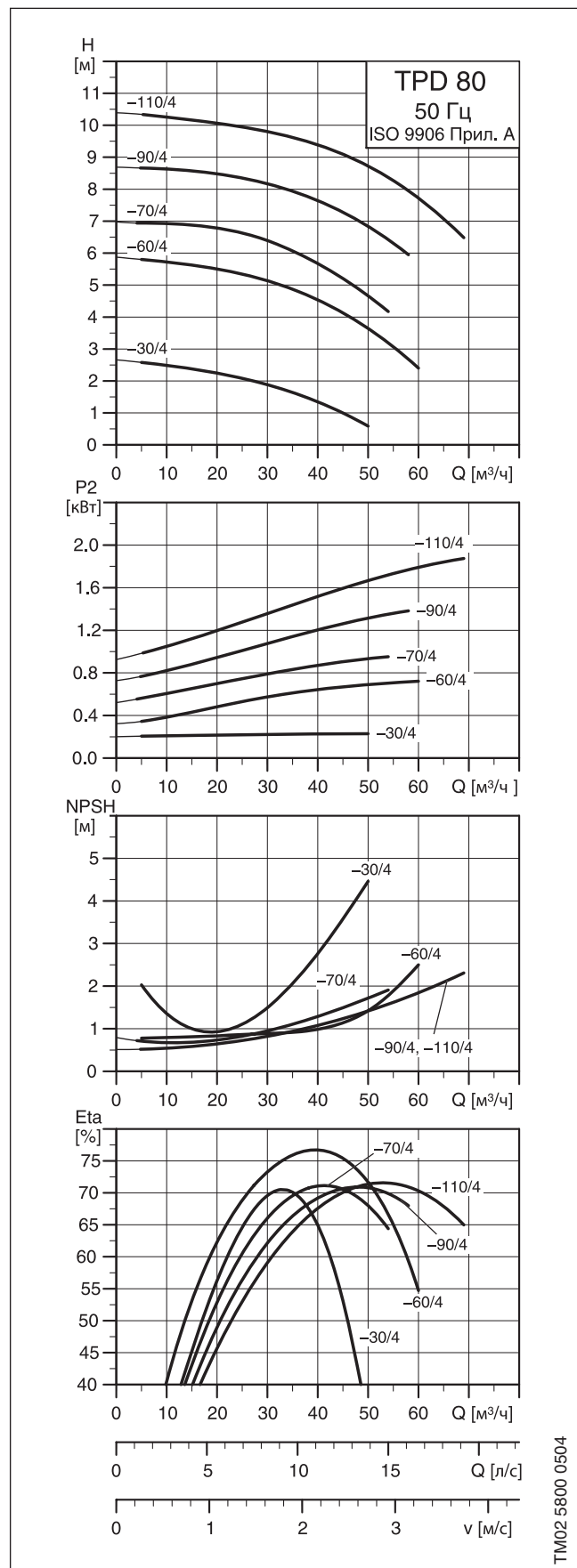
Электрические параметры 3 x 380–415 В

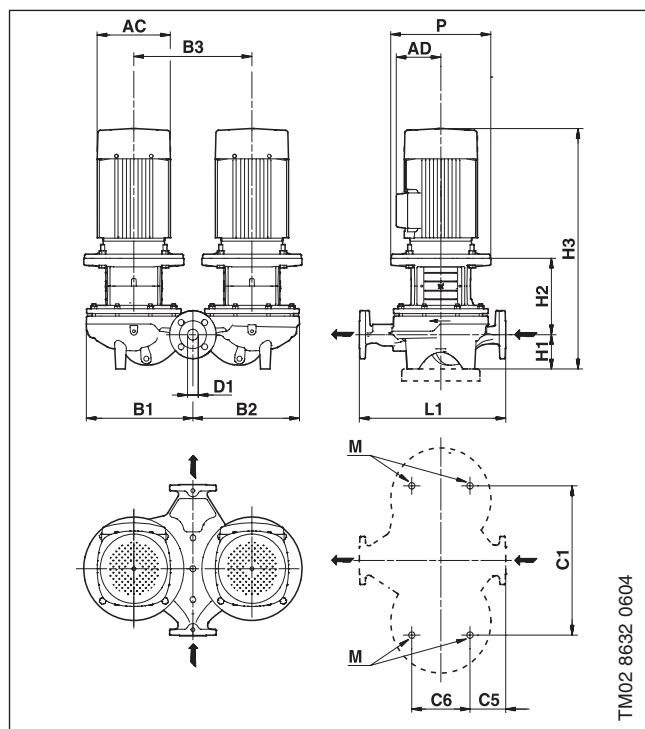
Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _л [А]	Cos φ _л	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} / I _л
TP 80-30/4	0.37	1.1	0.77–0.67	71	1400–1420	4–4.4
TP 80-60/4	0.75	1.9	0.79–0.7	78	1390–1410	4.3–4.7
TP 80-70/4	1.1	2.5	0.76	83.8	1430	6.1
TP 80-90/4	1.5	3.4	0.76	85	1430	6.4
TP 80-110/4	2.2	5.2	0.71	86.4	1450	6
TP 80-150/4	3.0	6.7	0.81–0.73	87.5	1450–1460	6.7–7.3
TP 80-170/4	4.0	8.5	0.77	88.3	1450	6.1
TP 80-240/4	5.5	11.3	0.84	89.2	1450	7.4
TP 80-270/4	7.5	15.0	0.84	90.1	1450	7.4
TP 80-340/4	11.0	22.5	0.82	91	1460	6.9

Электрические параметры 1 x 220–240 В

Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _л [А]	Cos φ _л	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} / I _л
TP 80-30/4	0.37	2.85	0.97	62	1350–1370	2.4
TP 80-60/4	0.75	5.45	0.96	71	1390–1410	3.2

TPD 80-XXX/4





Размеры

Марка насоса	Серия	Типоразм. двигателя*	P2* [кВт]	PN	Размеры [мм]															Масса [кг]		
					D1	AC*	AD*	P	B1	B2	B3	C1	C5	C6	L1	H1	H2	H3*	M	Нетто	Брутто	Объем поставки [м³]
TPD 80–30/4	200	80/71	0.37/0.37	6/10	80	142/141	133/109	–	230	240	240	240	53	173	360	107	163	531/461	M16	68.3	71.3	0.140
TPD 80–60/4	200	80/80	0.75/0.75	6/10	80	178/141	139/109	–	240	250	240	240	53	173	360	107	153	551/491	M16	71.6	74.6	0.140
TPD 80–70/4	300	–/90	–/1.1	16	80	–/178	–/110	200	316	325	400	480	93	175	440	108.5	182.6	–/572	M16	143.0	161.0	0.391
TPD 80–90/4	300	–/90	–/1.5	16	80	–/178	–/110	200	316	325	400	480	93	175	440	108.5	182.6	–/612	M16	150.0	167.0	0.458
TPD 80–110/4	300	–/100	–/2.2	16	80	–/198	–/120	250	316	325	400	480	93	175	440	108.5	210.6	–/654	M16	159.0	176.0	0.458
TPD 80–150/4	300	–/100	–/3.0	16	80	–/198	–/120	250	388	384	470	550	133	350	500	115	204.1	–/654	M16	164.0	184.0	0.497
TPD 80–170/4	300	–/112	–/4.0	16	80	–/220	–/134	250	388	384	470	550	133	350	500	115	204.1	–/691	M16	203.0	222.0	0.497
TPD 80–240/4	300	–/132	–/5.5	16	80	–/276	–/198	300	491	480	500	550	105	350	620	140	273	–/833	M16	369.0	419.0	1.524
TPD 80–270/4	300	–/132	–/7.5	16	80	–/276	–/198	300	491	480	500	550	105	350	620	140	273	–/871	M16	391.0	441.0	1.524
TPD 80–340/4	300	–/160	–/11.0	16	80	–/335	–/241	350	491	480	500	550	105	350	620	140	303	–/946	M16	446.0	496.0	1.524

*Значение перед слешем относится к однофазным насосам, а после слеша – к трехфазным.

Электрические параметры

3 x 380–415 В

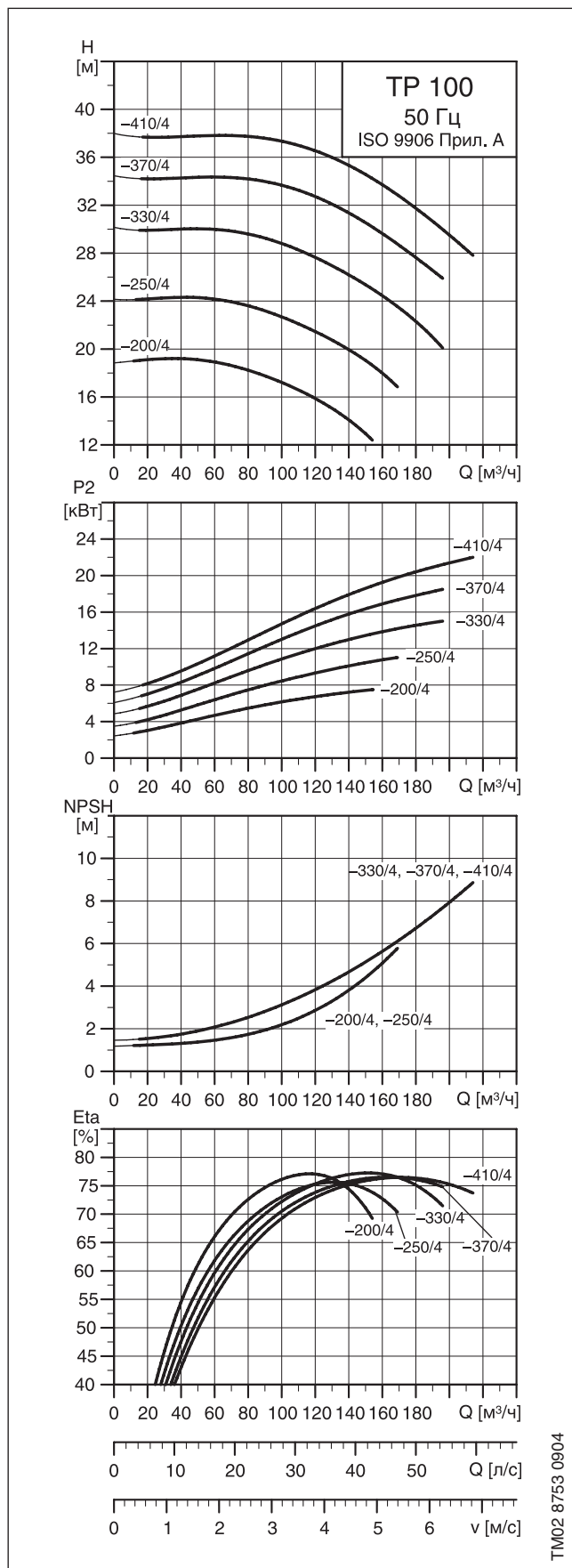
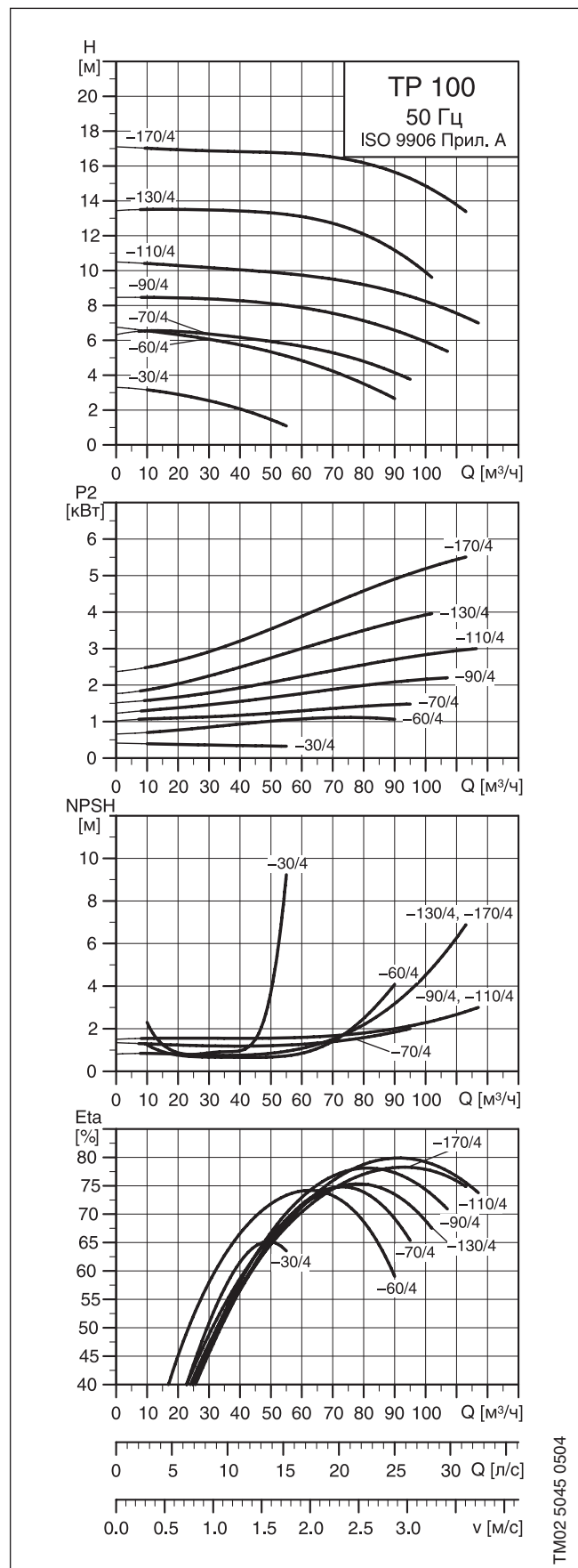
Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _{лн} [А]	Cos φ _{лн}	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} / I _{лн}
TPD 80–30/4	0.37	1.1	0.77–0.67	71	1400–1420	4–4.4
TPD 80–60/4	0.75	1.9	0.79–0.7	78	1390–1410	4.3–4.7
TPD 80–70/4	1.1	2.5	0.76	83.8	1430	6.1
TPD 80–90/4	1.5	3.4	0.76	85	1430	6.4
TPD 80–110/4	2.2	5.2	0.71	86.4	1450	6
TPD 80–150/4	3.0	6.7	0.81–0.73	87.5	1450–1460	6.7–7.3
TPD 80–170/4	4.0	8.5	0.77	88.3	1450	6.1
TPD 80–240/4	5.5	11.3	0.84	89.2	1450	7.4
TPD 80–270/4	7.5	15.0	0.84	90.1	1450	7.4
TPD 80–340/4	11.0	22.5	0.82	91	1460	6.9

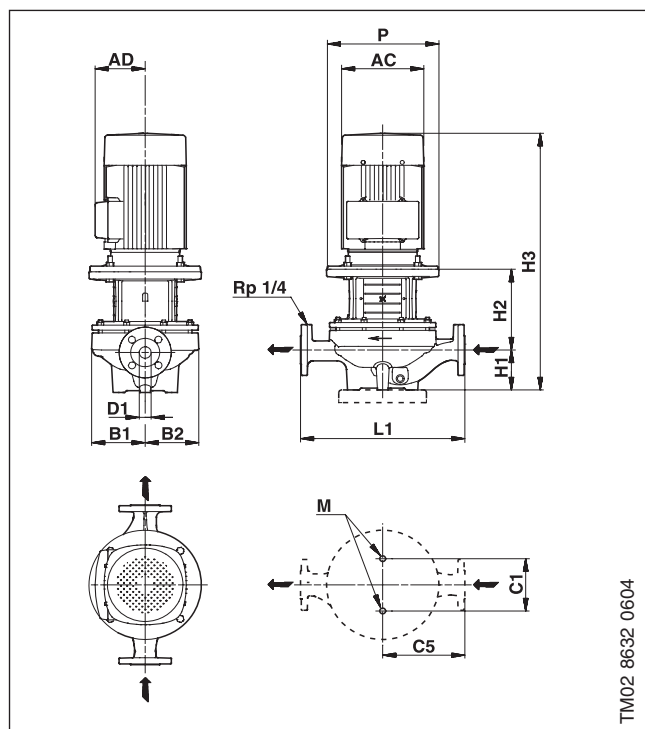
Электрические параметры

1 x 220–240 В

Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _{лн} [А]	Cos φ _{лн}	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} / I _{лн}
TPD 80–30/4	0.37	2.85	0.97	62	1350–1370	2.4
TPD 80–60/4	0.75	5.45	0.96	71	1390–1410	3.2

TP 100-XXX/4





Размеры

Марка насоса	Серия	Типоразм. двигателя*	P2* [кВт]	PN	Размеры [мм]													Масса [кг]		
					D1	AC*	AD*	P	B1	B2	C1	C5	L1	H1	H2	H3*	M	Нетто	Брутто	Объем поставки [м³]
TP 100-30/4	200	80/80	0.55/0.55	6/10	100	141/141	133/109	–	175	125	200	225	450	122	172	525/525	M16	141.0	44.0	0.140
TP 100-60/4	200	90/90	1.1/1.1	6/10	100	178/178	139/110	–	175	125	200	225	450	122	182	625/585	M16	53.0	56.0	0.140
TP 100-70/4	300	–/90	–/1.5	16	100	–/178	–/110	200	151	190	230	250	500	140	173	–/634	M16	96.0	110.0	0.267
TP 100-90/4	300	–/100	–/2.2	16	100	–/198	–/120	200	151	190	230	275	550	140	201	–/676	M16	100.0	125.0	0.630
TP 100-110/4	300	–/100	–/3.0	16	100	–/198	–/120	200	151	190	230	275	550	140	201	–/676	M16	103.0	127.0	0.630
TP 100-130/4	300	–/112	–/4.0	16	100	–/220	–/134	250	173	201	230	275	550	140	261	–/773	M16	141.0	166.0	0.630
TP 100-170/4	300	–/132	–/5.5	16	100	–/276	–/198	300	173	201	230	275	550	140	277	–/837	M16	156.0	180.0	0.9696
TP 100-200/4	300	–/132	–/7.5	16	100	–/267	–/167	300	249	290	230	335	670	175	254	–/840	M16	227.0	252.0	0.9696
TP 100-250/4	300	–/160	–/11.0	16	100	–/320	–/197	350	249	290	230	335	670	175	308	–/961	M16	255.0	279.0	0.9696
TP 100-330/4	300	–/160	–/15.0	16	100	–/320	–/197	350	249	290	230	335	670	175	308	–/1001	M16	273.0	297.0	0.9696
TP 100-370/4	300	–/180	–/18.5	16	100	–/363	–/258	350	249	290	230	335	670	175	308	–/1085	M16	302.0	344.0	0.9696
TP 100-410/4	300	–/180	–/22.0	16	100	–/363	–/258	350	249	290	230	335	670	175	308	–/1085	M16	312.0	354.0	0.9696

*Значение перед слешем относится к однофазным насосам, а после слеша – к трехфазным.

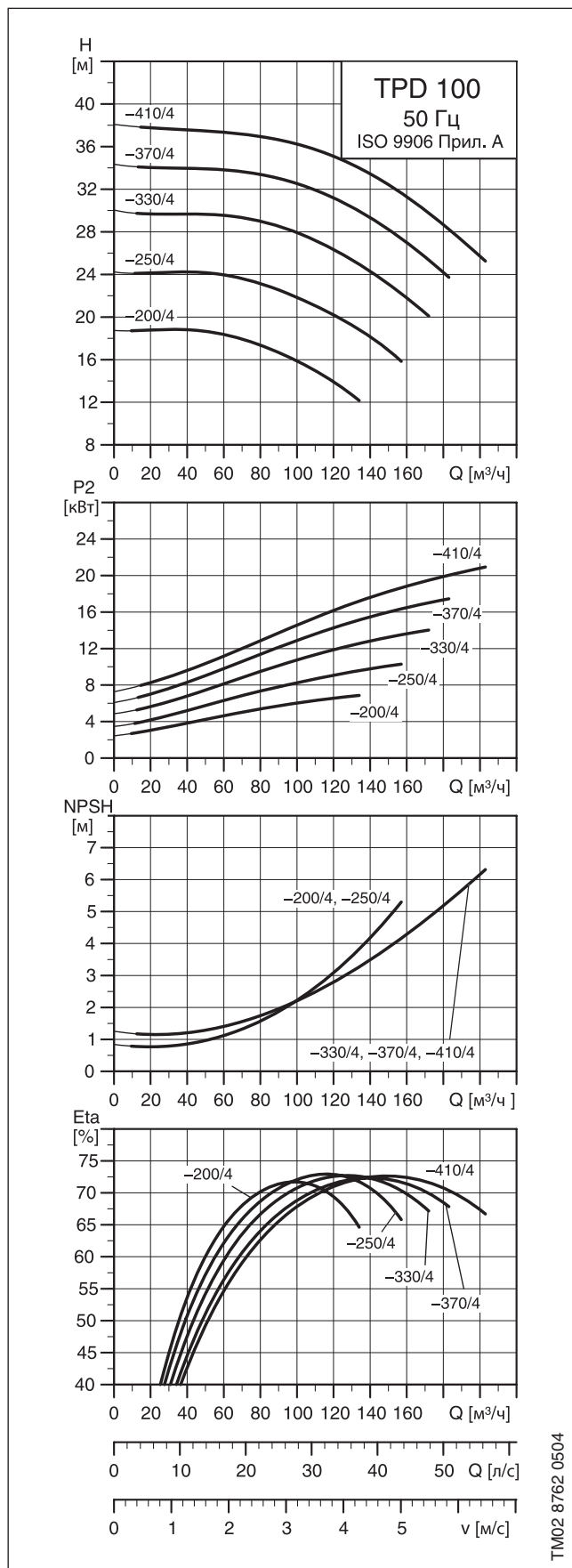
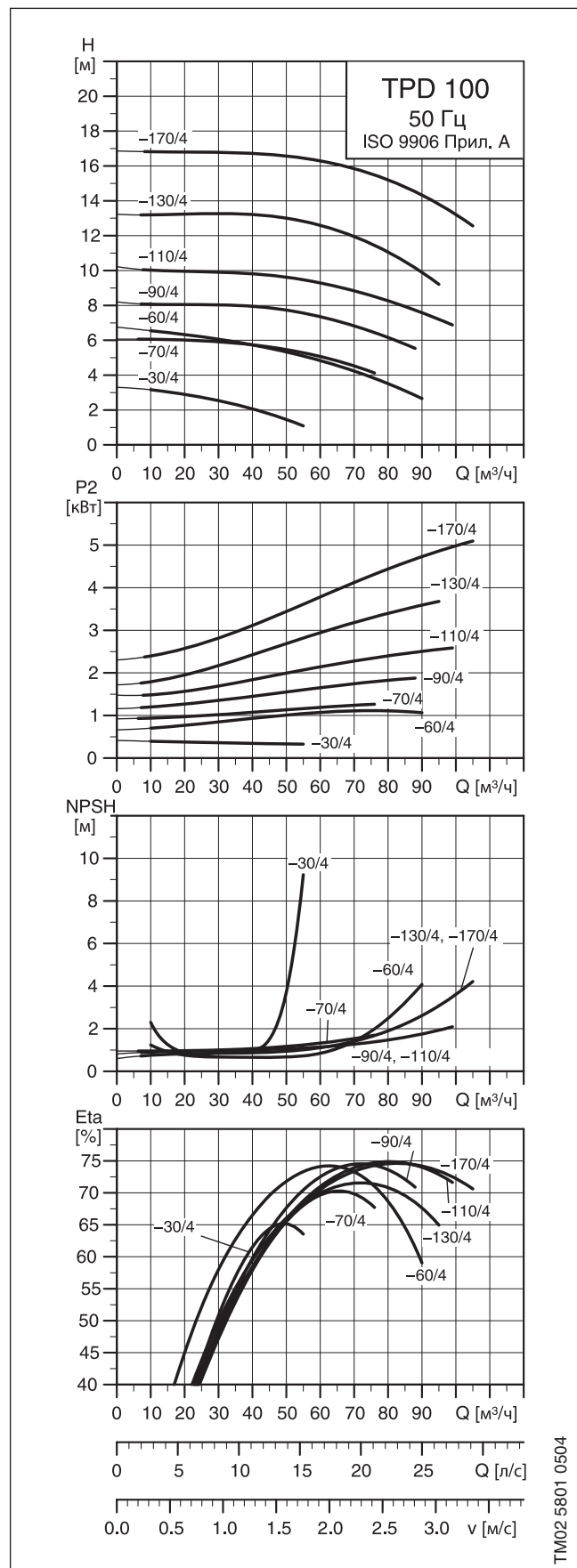
Электрические параметры 3 x 380–415 В

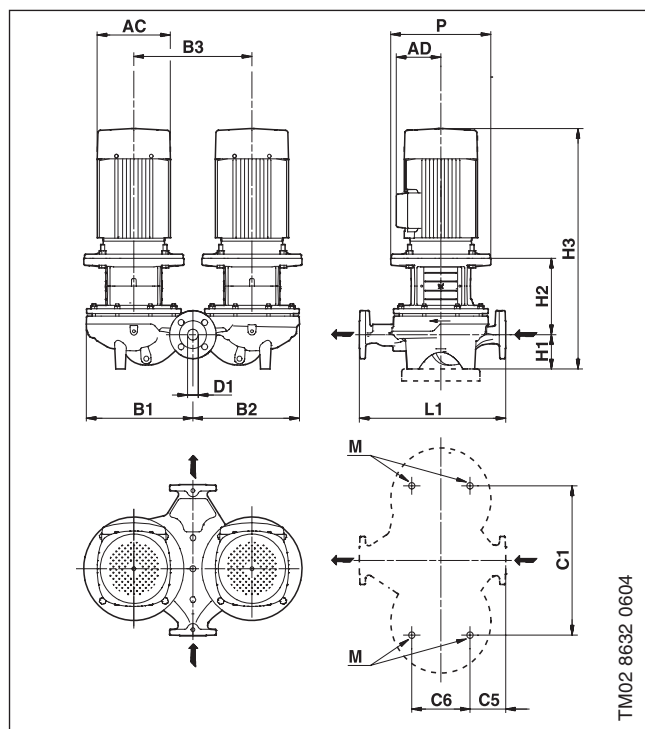
Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _л [А]	cos φ _л	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} I _л
TP 100-30/4	0.55	1.5	0.79–0.7	77	1390–1410	4.3–4.7
TP 100-60/4	1.1	2.5	0.76	83.8	1430	6.1
TP 100-70/4	1.5	3.4	0.76	85	1430	6.4
TP 100-90/4	2.2	5.2	0.71	86.4	1450	6
TP 100-110/4	3.0	6.7	0.81–0.73	87.5	1450–1460	6.7–7.3
TP 100-130/4	4.0	8.5	0.77	88.3	1450	6.1
TP 100-170/4	5.5	11.3	0.84	89.2	1450	7.4
TP 100-200/4	7.5	14.4	0.84	90.1	1450	7.4
TP 100-250/4	11.0	20.4	0.85	91.5	1460	6.9
TP 100-330/4	15.0	27.5	0.86	91.8	1460	7.4
TP 100-370/4	18.5	35.5	0.84	92.2	1470	7.5
TP 100-410/4	22.0	40.5	0.84	92.6	1470	7.8

Электрические параметры 1 x 220–240 В

Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _л [А]	cos φ _л	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} I _л
TP 100-30/4	0.55	4.0	0.97	66	1350–1370	2.6
TP 100-60/4	1.1	7.0	0.96	75	1420–1430	3.9

TPD 100-XXX/4





Размеры

Марка насоса	Серия	Типоразм. двигателя*	P2* [кВт]	PN	Размеры [мм]															Масса [кг]		
					D1	AC*	AD*	P	B1	B2	B3	C1	C5	C6	L1	H1	H2	H3*	M	Нетто	Брутто	Объем поставки [м³]
TPD 100-30/4	200	80/80	0.55/0.55	6/10	100	141/141	133/109	—	280	305	280	280	83	221	450	122	172	525/525	M16	85.0	90.0	0.213
TPD 100-60/4	200	90/90	1.1/1.1	6/10	100	178/178	139/110	—	280	305	280	280	83	221	450	122	182	625/585	M16	109.0	114.0	0.213
TPD 100-70/4	300	-/90	-/1.5	16	100	-/178	-/110	200	360	359	470	550	110	230	500	140	173	-/634	M16	193.0	210.0	0.458
TPD 100-90/4	300	-/100	-/2.2	16	100	-/198	-/120	200	360	359	470	550	110	230	550	140	201	-/676	M16	202.0	252.0	1.524
TPD 100-110/4	300	-/100	-/3.0	16	100	-/198	-/120	200	360	359	470	550	110	230	550	140	201	-/676	M16	207.0	257.0	1.524
TPD 100-130/4	300	-/112	-/4.0	16	100	-/220	-/134	250	173	442	500	550	110	230	550	140	261	-/773	M16	286.0	336.0	1.524
TPD 100-170/4	300	-/132	-/5.5	16	100	-/276	-/198	300	173	442	500	550	110	230	550	140	277	-/837	M16	316.0	366.0	1.524
TPD 100-200/4	300	-/132	-/7.5	16	100	-/267	-/167	300	579	561	600	680	110	350	670	175	254	-/840	M16	475.0	525.0	1.524
TPD 100-250/4	300	-/160	-/11.0	16	100	-/320	-/197	350	579	561	600	680	110	350	670	175	308	-/961	M16	530.0	580.0	1.524
TPD 100-330/4	300	-/160	-/15.0	16	100	-/320	-/197	350	579	561	600	680	110	350	670	175	308	-/961	M16	565.0	616.0	1.524
TPD 100-370/4	300	-/180	-/18.5	16	100	-/363	-/258	350	579	561	600	680	110	350	670	175	308	-/1085	M16	623.0	674.0	1.524
TPD 100-410/4	300	-/180	-/22.0	16	100	-/363	-/258	350	579	561	600	680	110	350	670	175	308	-/1085	M16	645.0	695.0	1.524

*Значение перед слешем относится к однофазным насосам, а после слеша – к трехфазным.

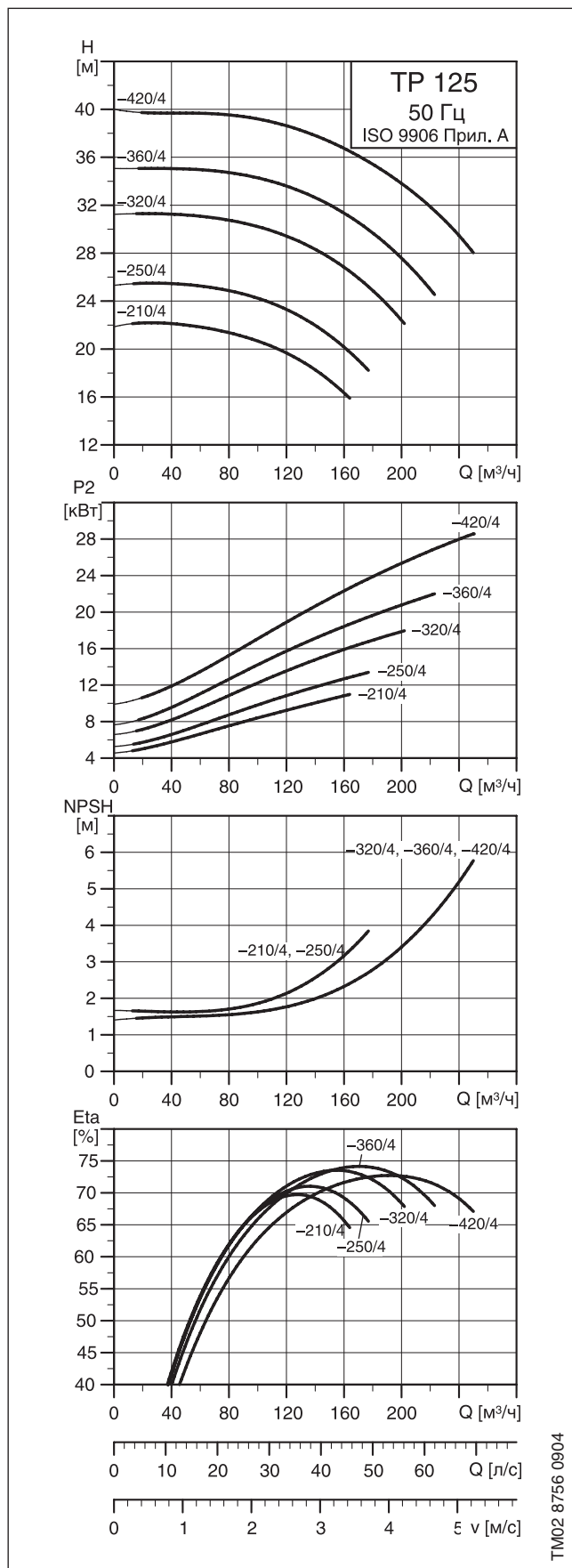
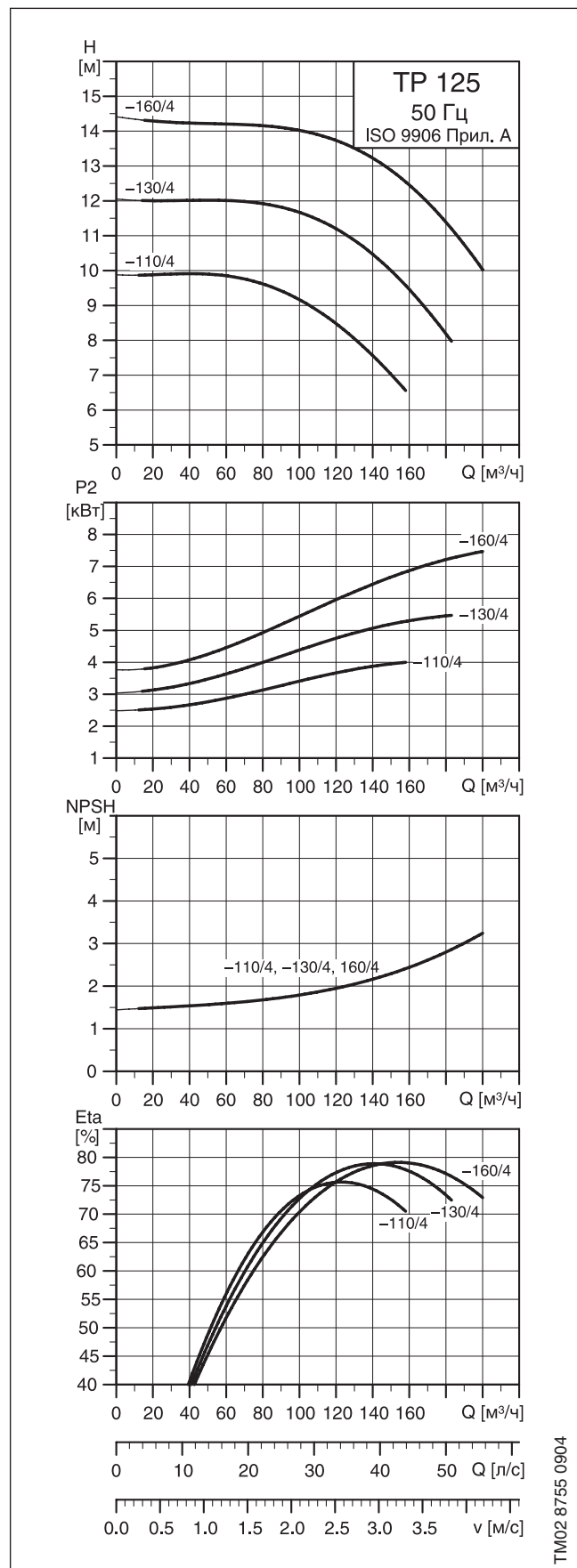
Электрические параметры 3 x 380–415 В

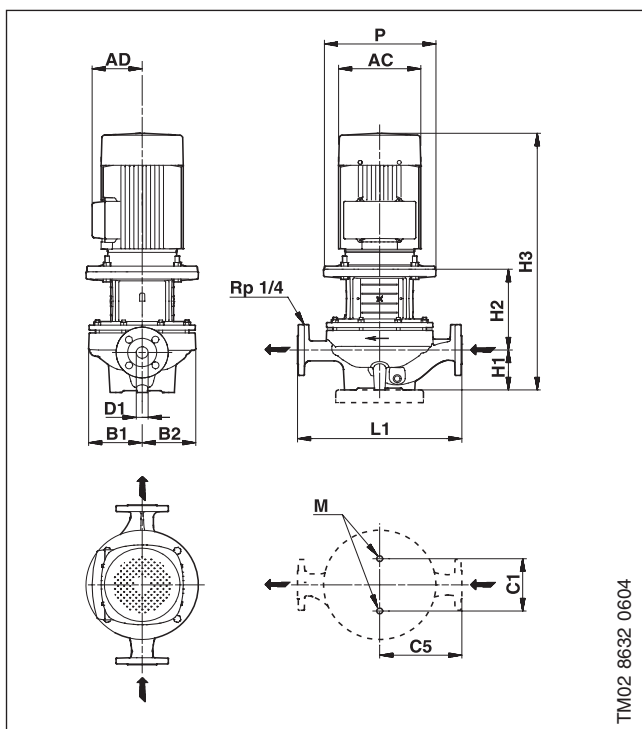
Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _{лн} [А]	Cos φ _{лн}	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} I _{лн}
TPD 100-30/4	0.55	1.5	0.79–0.7	77	1390–1410	4.3–4.7
TPD 100-60/4	1.1	2.5	0.76	83.8	1430	6.1
TPD 100-70/4	1.5	3.4	0.76	85	1430	6.4
TPD 100-90/4	2.2	5.2	0.71	86.4	1450	6
TPD 100-110/4	3.0	6.7	0.81–0.73	87.5	1450–1460	6.7–7.3
TP 100-130/4	4.0	8.5	0.77	88.3	1450	6.1
TP 100-170/4	5.5	11.3	0.84	89.2	1450	7.4
TP 100-200/4	7.5	14.4	0.84	90.1	1450	7.4
TP 100-250/4	11.0	20.4	0.85	91.5	1460	6.9
TP 100-330/4	15.0	/27.5	0.86	91.8	1460	7.4
TP 100-370/4	18.5	35.5	0.84	92.2	1470	7.5
TP 100-410/4	22.0	40.5	0.84	92.6	1470	7.8

Электрические параметры 1 x 220–240 В

Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _{лн} [А]	Cos φ _{лн}	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} I _{лн}
TPD 100-30/4	0.55	4.0	0.97	66	1350–1370	2.6
TPD 100-60/4	1.1	7.0	0.96	75	1420–1430	3.9

TP 125-XXX/4





Размеры

Марка насоса	Серия	Типоразм. двигат.	P2 [кВт]	PN	Размеры [мм]												
					D1	AC	AD	P	B1	B2	C1	C5	L1	H1	H2	H3	M
TP 125-110/4	300	112	4.0	16	125	220	134	250	202	250	230	310	620	215	267	854	M16
TP 125-130/4	300	132	5.5	16	125	276	198	300	202	250	230	310	620	215	283	917	M16
TP 125-160/4	300	132	7.5	16	125	276	198	300	202	250	230	310	620	215	283	955	M16
TP 125-210/4	300	160	11.0	16	125	335	241	350	243	271	230	400	800	215	318	1011	M16
TP 125-250/4	300	160	15.0	16	125	335	241	350	243	271	230	400	800	215	318	1051	M16
TP 125-320/4	300	180	18.5	16	125	366	285	350	243	271	230	400	800	215	318	1135	M16
TP 125-360/4	300	180	22.0	16	125	366	285	350	243	271	230	400	800	215	318	1135	M16
TP 125-420/4	300	200	30.0	16	125	405	341	400	243	271	230	400	800	215	318	1192	M16

Электрические параметры

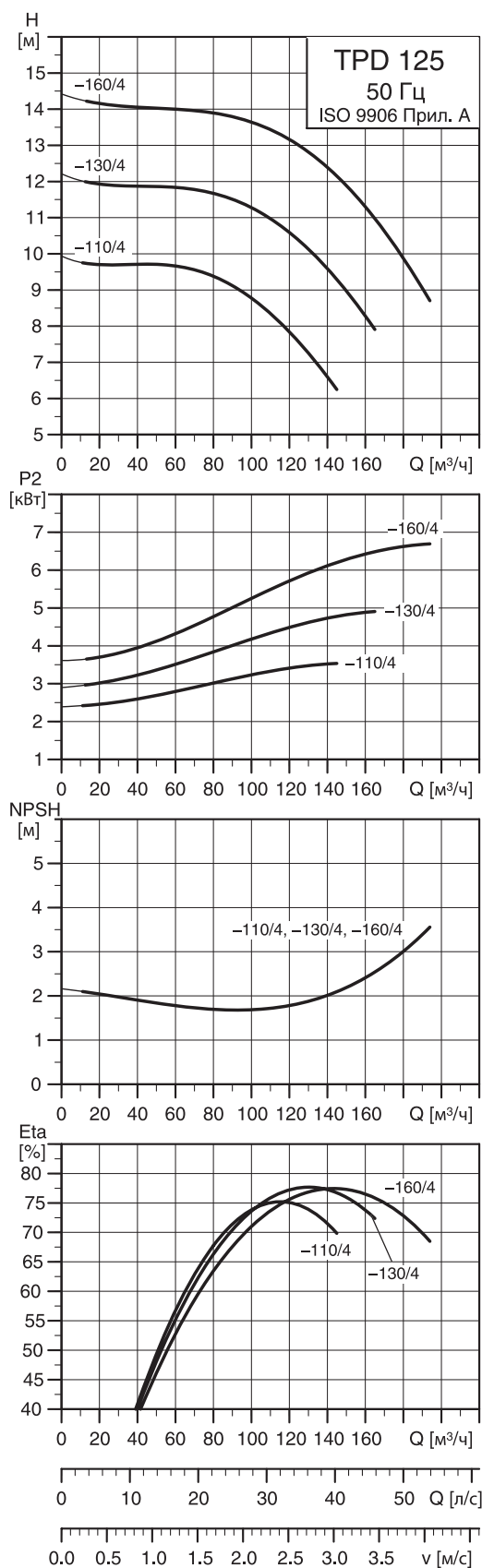
3 x 380-415 В

Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _л [А]	cos φ _л	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} / I _л
TP 125-110/4	4.0	8.5	0.77	88.3	1450	6.1
TP 125-130/4	5.5	11.3	0.84	89.2	1450	7.4
TP 125-160/4	7.5	15.0	0.84	90.1	1450	7.4
TP 125-210/4	11.0	22.5	0.82	91.0	1460	6.9
TP 125-250/4	15.0	29.5	0.84	91.8	1460	7.4
TP 125-320/4	18.5	36.0	0.84	92.2	1460	7.5
TP 125-360/4	22.0	42.5	0.85	92.6	1465	7.8
TP 125-420/4	30.0	58.5	0.84	93.2	1465	7

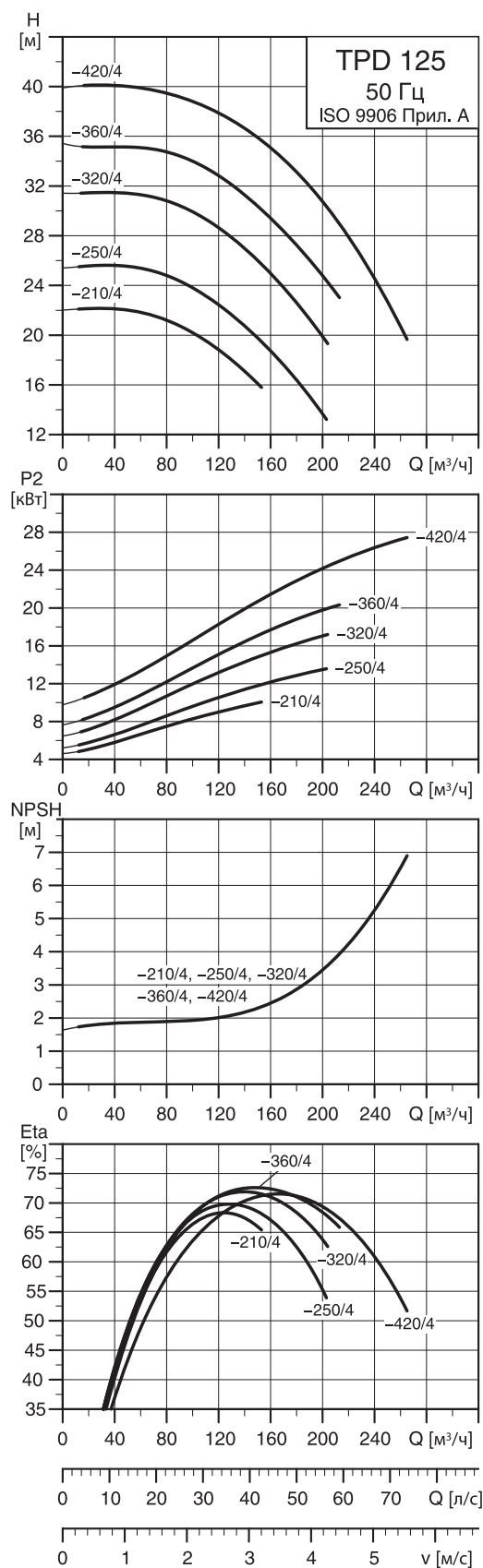
Масса и объем упаковки

Марка насоса	Масса [кг]		Объем поставки [м³]
	Нетто	Брутто	
TP 125-110/4	185.0	215.0	0.653
TP 125-130/4	200.0	230.0	0.653
TP 125-160/4	210.0	240.0	0.653
TP 125-210/4	279.0	309.0	0.653
TP 125-250/4	296.0	346.0	1.524
TP 125-320/4	326.0	383.0	1.800
TP 125-360/4	336.0	394.0	1.800
TP 125-420/4	435.0	492.0	1.800

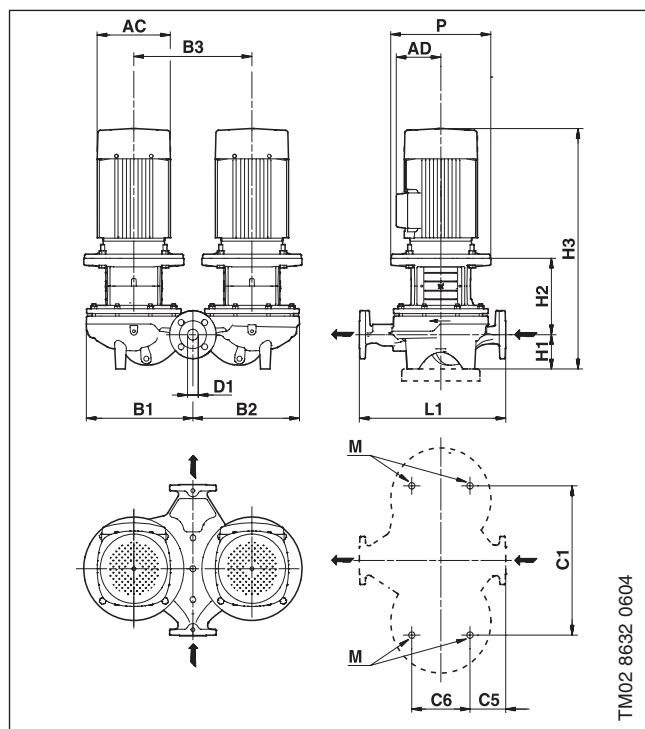
TPD 125-XXX/4



TM02 8763 0904



TM02 8764 0904



Размеры

Марка насоса	Серия	Типоразм. двигат.	P2 [кВт]	PN	Размеры [мм]														
					D1	AC	AD	P	B1	B2	B3	C1	C5	C6	L1	H1	H2	H3	M
TPD 125-110/4	300	112	4.0	16	125	220	134	250	537	518	600	680	84	300	620	215	267	854	M16
TPD 125-130/4	300	132	5.5	16	125	276	198	300	537	518	600	680	84	300	620	215	283	917	M16
TPD 125-160/4	300	132	7.5	16	125	276	198	300	537	518	600	680	84	300	620	215	283	955	M16
TPD 125-210/4	300	160	11.0	16	125	335	241	350	566	552	600	680	175	350	800	215	318	1036	M16
TPD 125-250/4	300	160	15.0	16	125	335	241	350	566	552	600	680	175	350	800	215	318	1080	M16
TPD 125-320/4	300	180	18.5	16	125	366	285	350	566	552	600	680	175	350	800	215	318	1135	M16
TPD 125-360/4	300	180	22.0	16	125	366	285	350	566	552	600	680	175	350	800	215	318	1135	M16
TPD 125-420/4	300	200	30.0	16	125	405	341	400	566	552	600	680	175	350	800	215	318	1202	M16

Электрические параметры

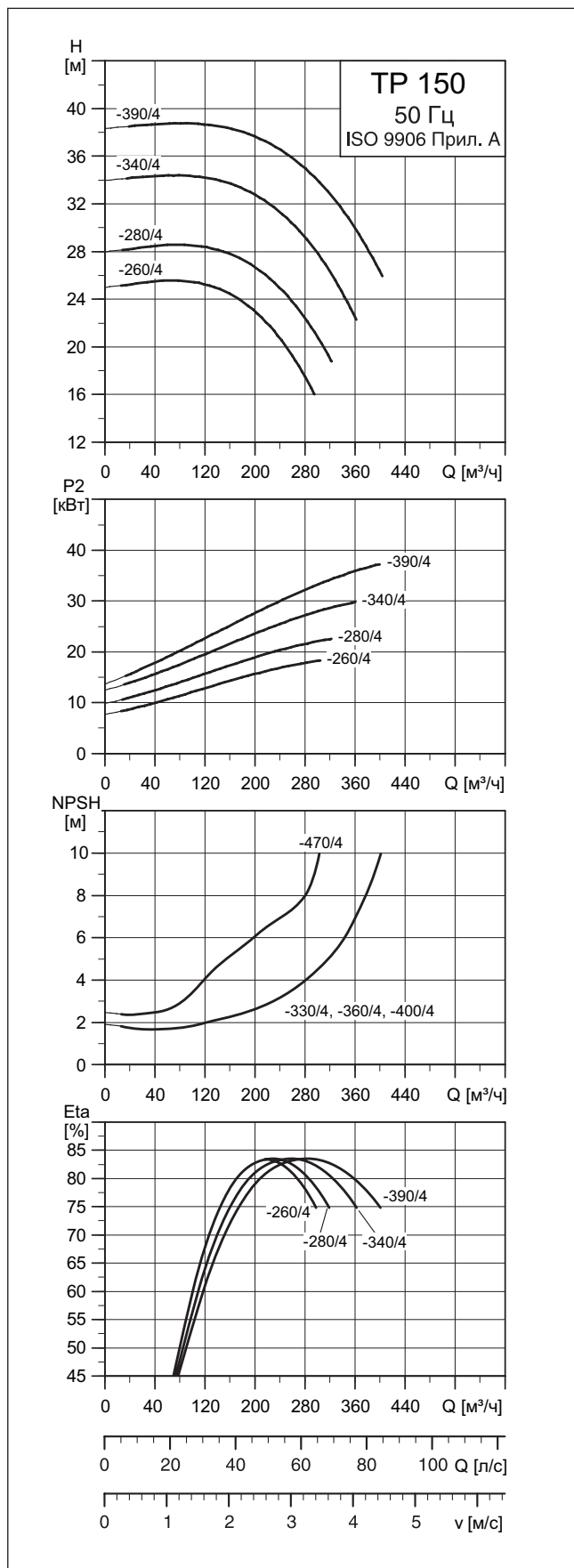
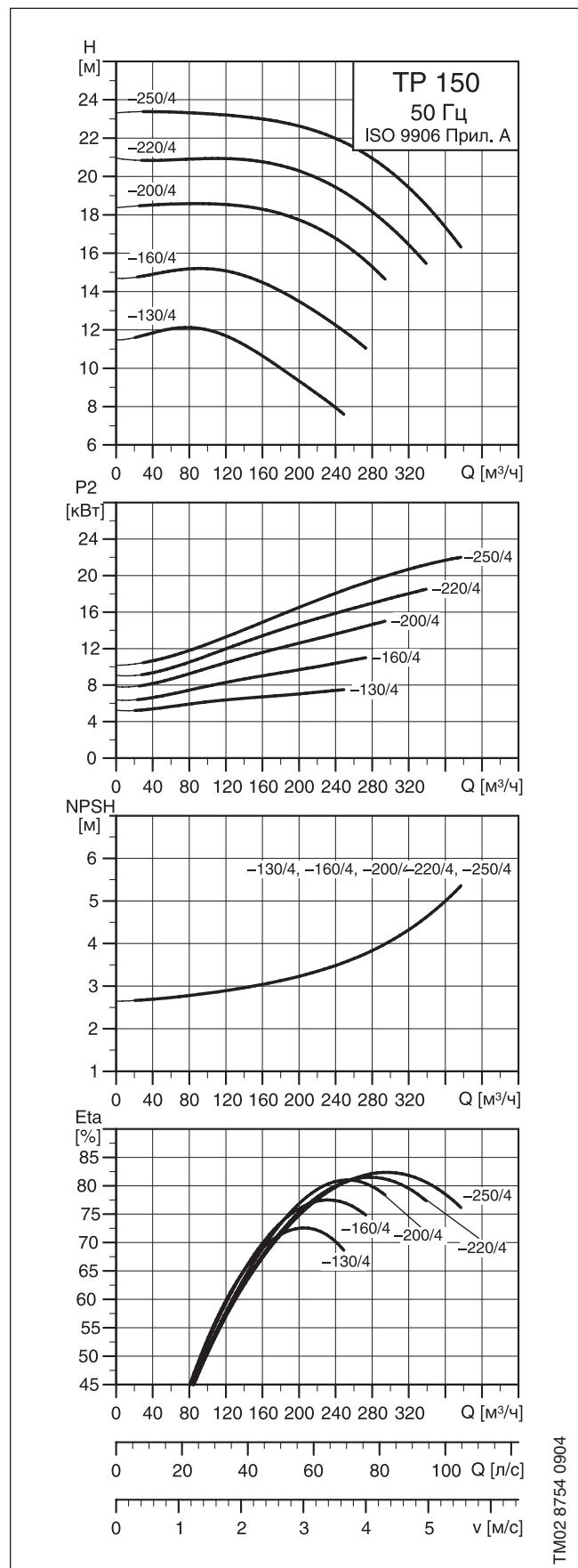
3 x 380-415 В

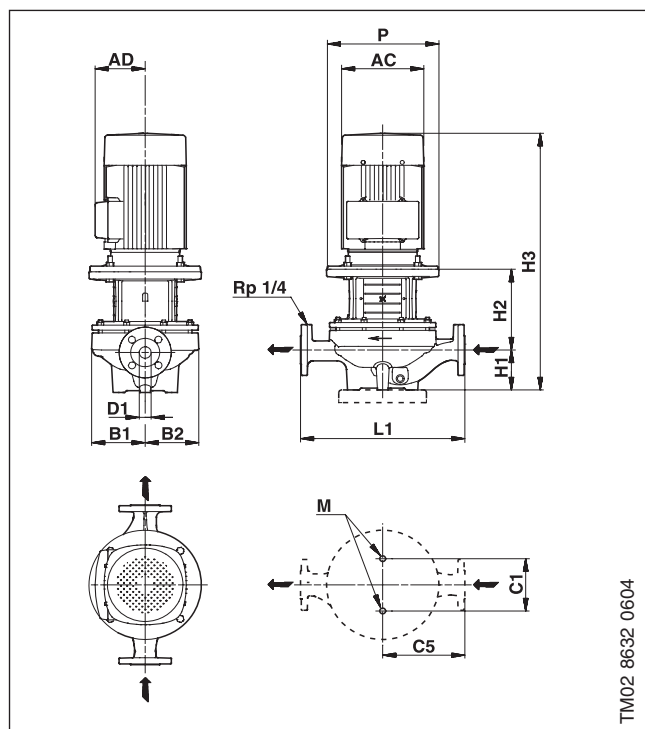
Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _л [А]	cos φ _л	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} / I _л
TPD 125-110/4	4.0	8.5	0.77	88.3	1450	6.1
TPD 125-130/4	5.5	11.3	0.84	89.2	1450	7.4
TPD 125-160/4	7.5	15.0	0.84	90.1	1450	7.4
TPD 125-210/4	11.0	22.5	0.82	91.0	1460	6.9
TPD 125-250/4	15.0	29.5	0.84	91.8	1460	7.4
TPD 125-320/4	18.5	36.0	0.84	92.2	1460	7.5
TPD 125-360/4	22.0	42.5	0.85	92.6	1465	7.8
TPD 125-420/4	30.0	58.5	0.84	93.2	1465	7

Масса и объем упаковки

Марка насоса	Масса [кг]		Объем поставки [м³]
	Нетто	Брутто	
TPD 125-110/4	397.0	447.0	1.524
TPD 125-130/4	426.0	477.0	1.524
TPD 125-160/4	447.0	498.0	1.524
TPD 125-210/4	566.0	616.0	1.524
TPD 125-250/4	599.0	650.0	1.524
TPD 125-320/4	659.0	717.0	1.800
TPD 125-360/4	681.0	738.0	1.800
TPD 125-420/4	878.0	935.0	1.800

TP 150-XXX/4





Размеры

Марка насоса	Серия	Типоразм. двигат.	P2 [кВт]	PN	Размеры [мм]												
					D1	AC	AD	P	B1	B2	C1	C5	L1	H1	H2	H3	M
TP 150–130/4	300	132	7.5	16	150	276	198	300	237	296	230	400	800	215.1	291.4	964	M16
TP 150–160/4	300	160	11	16	150	320	197	350	237	296	230	400	800	215.1	321.4	1015	M16
TP 150–200/4	300	160	15	16	150	320	197	350	237	296	230	400	800	215.1	321.4	1055	M16
TP 150–220/4	300	180	18.5	16	150	363	258	350	237	296	230	400	800	215.1	321.4	1139	M16
TP 150–250/4	300	180	22	16	150	363	258	350	237	296	230	400	800	215.1	321.4	1139	M16
TP 150–260/4	300	180	18.5	16	150	363	258	350	293	248	350	400	800	185	319	1106	M16
TP 150–280/4	300	180	22	16	150	363	258	350	293	248	350	400	800	185	319	1106	M16
TP 150–340/4	300	200	30	16	150	402	305	400	293	248	350	400	800	185	319	1162	M16
TP 150–390/4	300	225	37	16	150	442	325	450	293	248	350	400	800	185	349	1183	M16

Электрические параметры

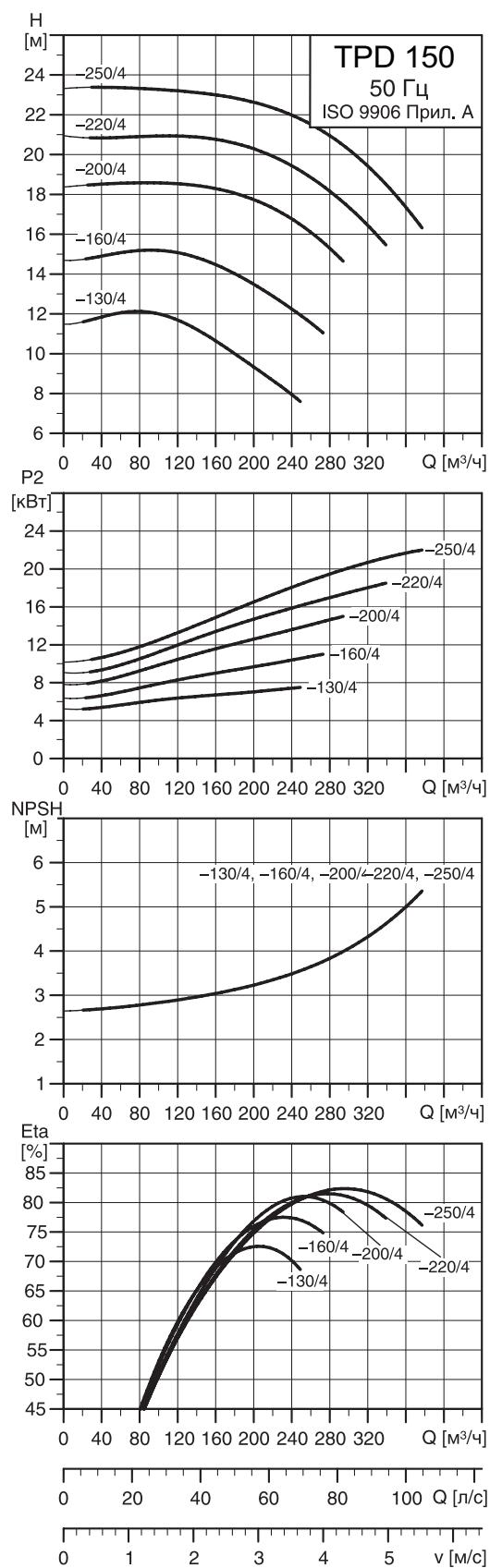
3 x 380–415 В

Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _{л/л} [А]	cos φ _{л/л}	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} / I _{л/л}
TP 150–130/4	7.5	15	0.84	90.1	1450	7.4
TP 150–160/4	11.0	22.5	0.82	91	1460	6.9
TP 150–200/4	15.0	29.5	0.84	91.8	1460	7.4
TP 150–220/4	18.5	34.5/20	0.84	92.5	1470	7.0
TP 150–250/4	22.0	40.5	0.84	93	1470	7.3
TP 150–260/4	18.5	34.5/20	0.84	92.5	1470	7.0
TP 150–280/4	22.0	22/40.5	0.84	93	1470	7.3
TP 150–340/4	30.0	53.0	0.87	93.5	1470	7.0
TP 150–390/4	37.0	67.0	0.85	94	1480	6.8

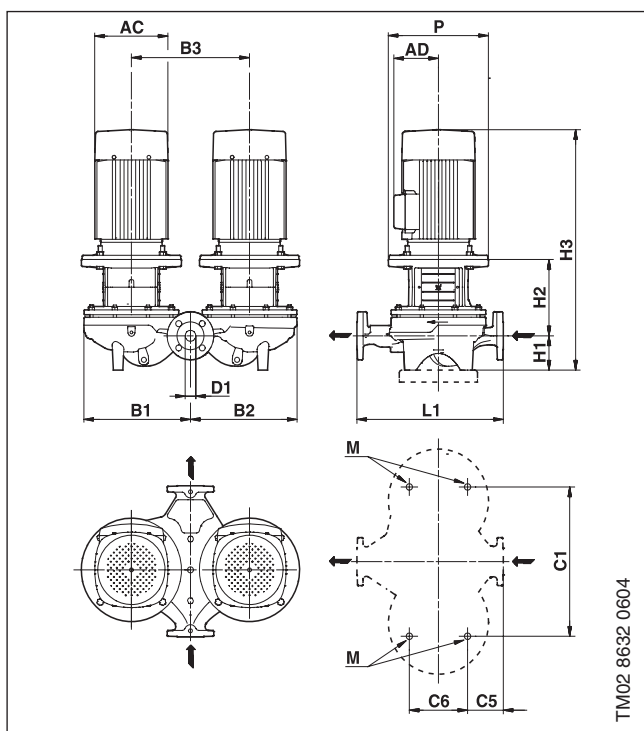
Масса и объем упаковки

Марка насоса	Масса [кг]		Объем поставки [м³]
	Нетто	Брутто	
TP 150–130/4	273.0	303.0	0.9696
TP 150–160/4	301.0	331.0	0.9696
TP 150–200/4	318.0	368.0	0.9696
TP 150–220/4	347.0	404.0	0.9696
TP 150–250/4	358.0	415.0	0.9696
TP 150–260/4	359.0	532.0	2.3
TP 150–280/4	380.0	553.0	2.3
TP 150–340/4	534.0	707.0	2.3
TP 150–390/4	635.0	808.0	2.3

TPD 150-XXX/4



TM02 8754 0904



Размеры

Марка насоса	Серия	Типоразм. двигат.	P2 [кВт]	PN	Размеры [мм]												
					D1	AC	AD	P	B1	B2	C1	C5	L1	H1	H2	H3	M
TPD 150-130/4	300	132	7.5	16	150	276	198	300	583	553	680	153	800	215.1	291.4	964	M16
TPD 150-160/4	300	160	11	16	150	320	197	350	583	553	680	153	800	215.1	321.4	1015	M16
TPD 150-200/4	300	160	15	16	150	320	197	350	583	553	680	153	800	215.1	321.4	1055	M16
TPD 150-220/4	300	180	18.5	16	150	363	258	350	583	553	680	153	800	215.1	321.4	1139	M16
TPD 150-250/4	300	180	22	16	150	363	258	350	583	553	680	153	800	215.1	321.4	1139	M16

Электрические параметры

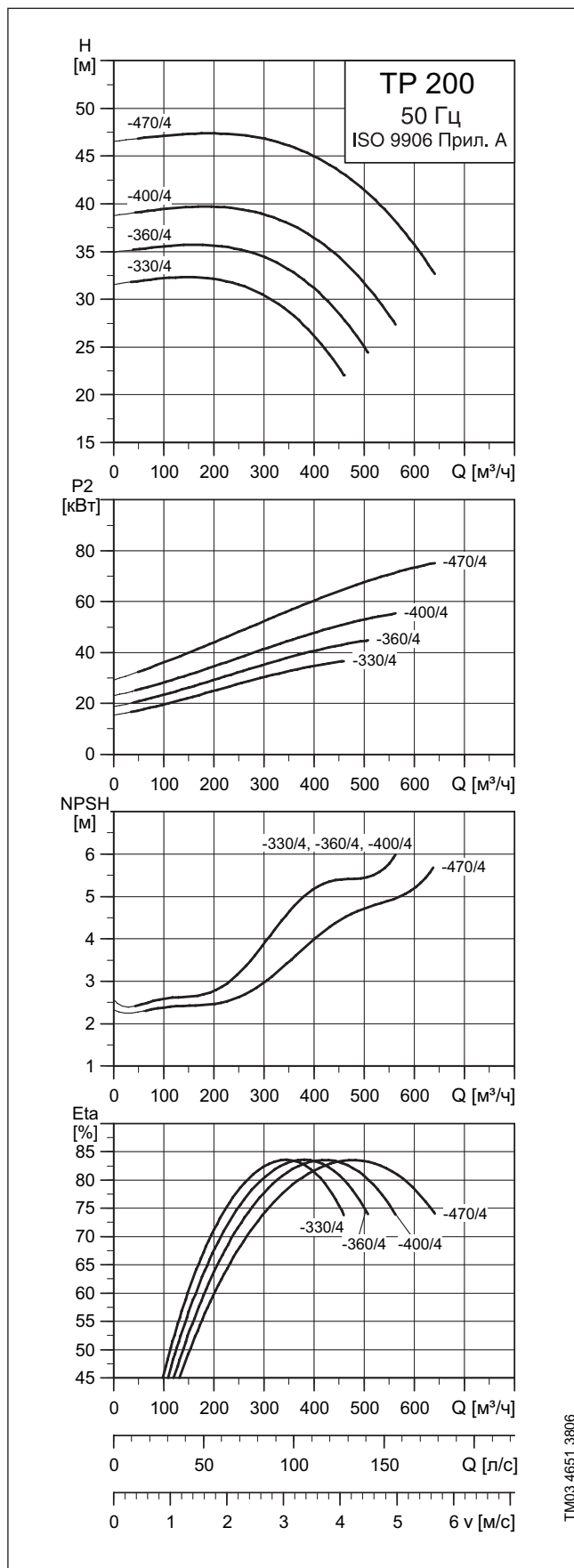
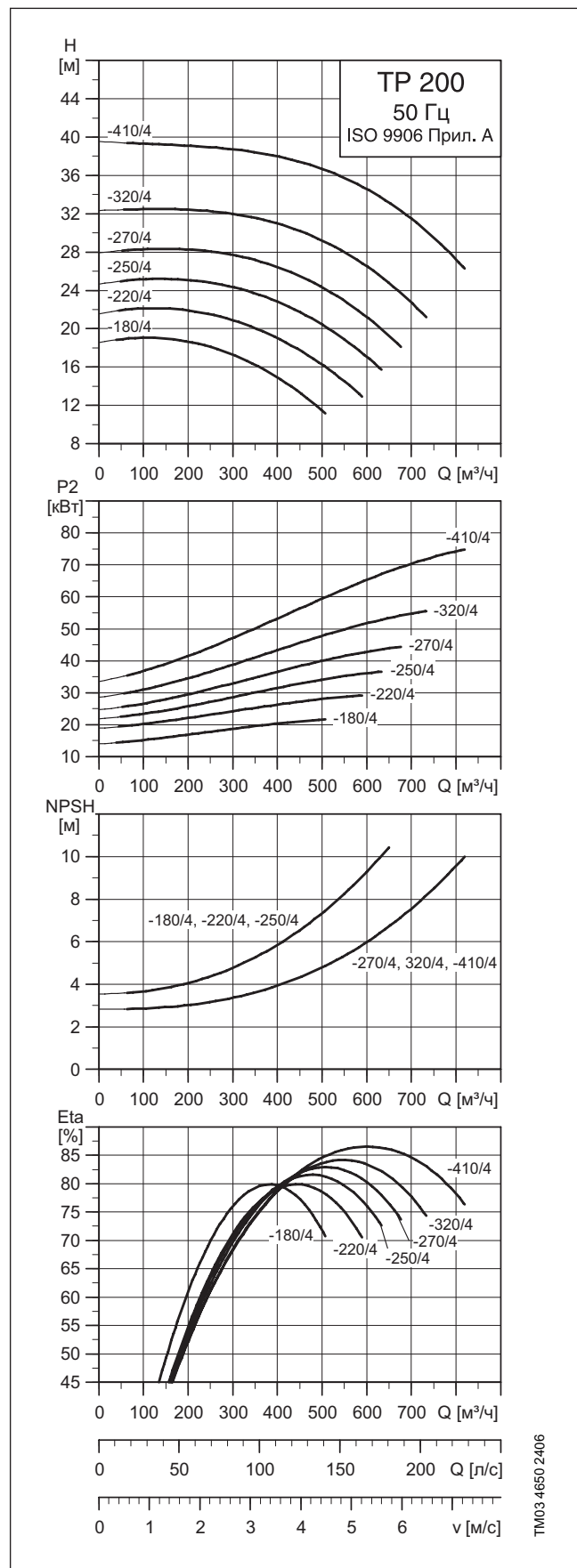
3 x 380-415 В

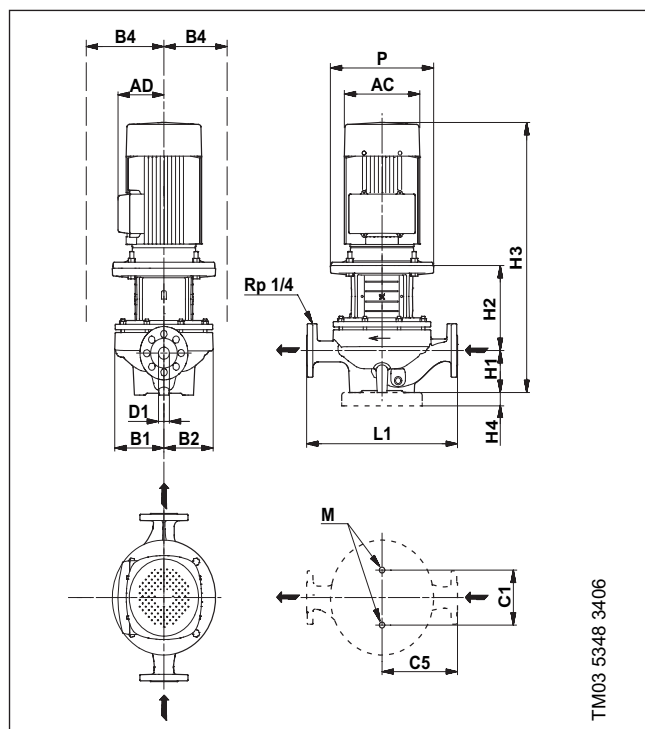
Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _{1/1} [А]	Cos φ _{1/1}	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} I _{1/1}
TPD 150-130/4	7.5	14.4	0.84	90.3	1460	7.0
TPD 150-160/4	11.0	20.6	0.85	91.5	1460	6.9
TPD 150-200/4	15.0	27.5	0.96	92	1460	7.0
TPD 150-220/4	18.5	34.5	0.84	92.5	1470	7.0
TPD 150-250/4	22.0	40.5	0.84	93	1470	7.3

Масса и объем упаковки

Марка насоса	Масса [кг]		Объем поставки [м³]
	Нетто	Брутто	
TPD 150-130/4	550.0	600.0	1.524
TPD 150-160/4	605.0	655.0	1.524
TPD 150-200/4	639.0	690.0	1.800
TPD 150-220/4	697.0	755.0	1.800
TPD 150-250/4	718.0	776.0	1.800

TP 200-XXX/4





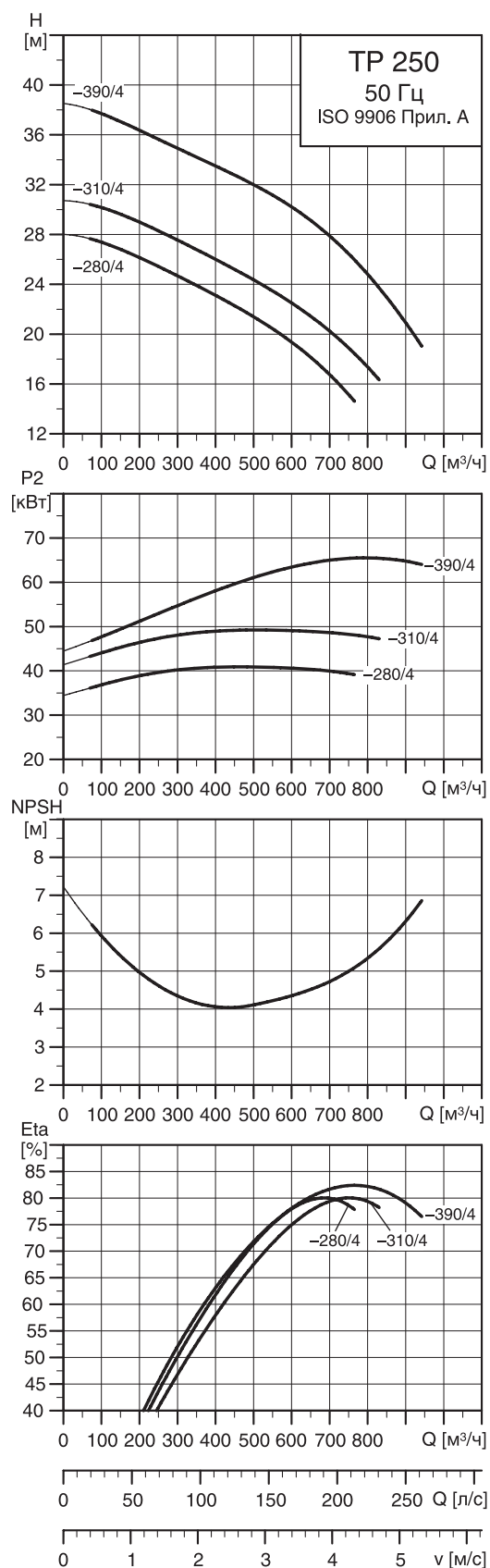
Размеры

Марка насоса	Серия	Типо-размер двигателя	P2* [кВт]	PN	Размеры [мм]													Масса [кг]		Объем поставки [м³]
					D1	AC*	AD*	P	B1	B2	C1	C5	L1	H1	H2	H3*	M	Нетто	Брутто	
TP 200-180/4	300	180	22	16	200	363	258	350	343	279	400	450	900	245	334	1181	M16	547	720	2,3
TP 200-220/4	300	200	30	16	200	402	305	400	343	279	400	450	900	245	334	1237	M16	605	778	2,3
TP 200-250/4	300	225	37	16	200	442	325	450	343	279	400	450	900	245	364	1258	M16	709	882	2,3
TP 200-270/4	300	225	45	16	200	442	325	450	343	279	400	450	900	245	364	1318	M16	751	924	2,3
TP 200-320/4	300	250	55	16	200	495	392	550	343	279	400	450	900	245	364	1426	M16	901	1104	3,1
TP 200-330/4	300	225	37	16	200	442	325	450	368	313	400	500	1000	245	382	1276	M16	755	978	3,1
TP 200-360/4	300	225	45	16	200	442	325	450	368	313	400	500	1000	245	382	1336	M16	816	1019	3,1
TP 200-400/4	300	250	55	16	200	495	392	550	368	313	400	500	1000	245	382	1444	M16	966	1142	3,1
TP 200-410/4	300	280	75	16	200	555	432	550	343	279	400	450	900	245	364	1429	M16	1018	1221	3,1
TP 200-470/4	300	280	75	16	200	555	432	550	368	313	400	500	1000	245	382	1447	M16	1084	1287	3,1

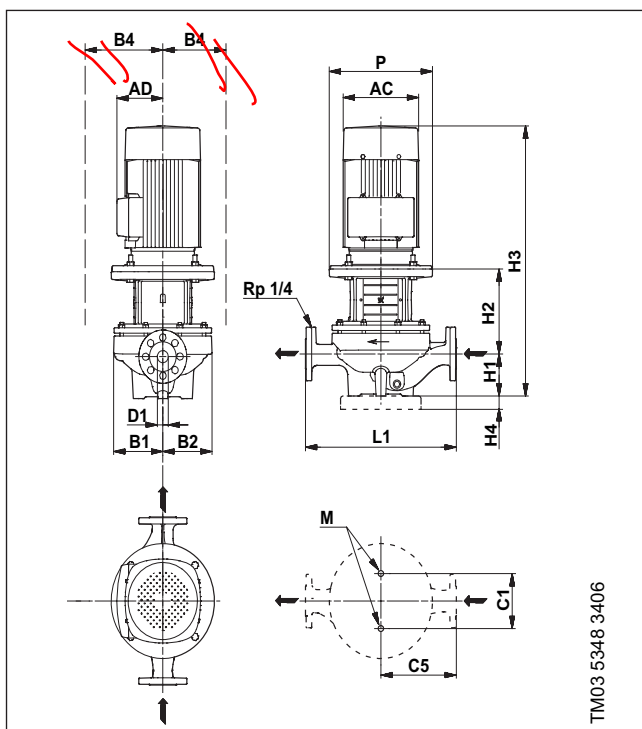
Электрические параметры 3 x 380-415 В

Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _{лн} [А]	Cos φ _{лн}	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} I _{лн}
TP 200-180/4	22.0	40.5	0.84	93	1470	7.3
TP 200-220/4	30.0	53.0	0.87	93.5	1470	7.0
TP 200-250/4	37.0	67.0	0.85	94	1480	6.8
TP 200-270/4	45.0	81.0	0.85	94.5	1480	6.9
TP 200-320/4	55.0	96.0	0.87	95.1	1490	7.5
TP 200-330/4	37.0	67.0	0.85	94	1480	6.8
TP 200-360/4	45.0	81.0	0.85	94.5	1480	6.9
TP 200-400/4	55.0	96.0	0.87	95.1	1490	7.5
TP 200-410/4	75.0	130.0	0.87	95.1	1490	6.8
TP 200-470/4	75.0	130.0	0.87	95.1	1490	6.8

TP 250-XXX/4



TM02 6818 0504



TM03 5348 3406

Размеры

Марка насоса	Серия	Типо-размер двигат.	P2 [кВт]	PN	Размеры [мм]																	
					D1 _o /D1 _s	AC	AD	P	B1	B2	B7	C2	C7	C8	Ø	L1	L2	L3	H1	H2	H3	
TP 250–280/4	400	225 M	45	10	250/300	463	366	550	223	635	647	580	520	50	20	950	190	620	310	368	1426	
TP 250–310/4	400	250 M	55	10	250/300	506	385	550	223	635	647	580	520	50	20	950	190	620	310	368	1510	
TP 250–390/4	400	280 S	75	10	250/300	496	419	550	223	635	647	580	520	50	20	950	190	620	310	368	1574	

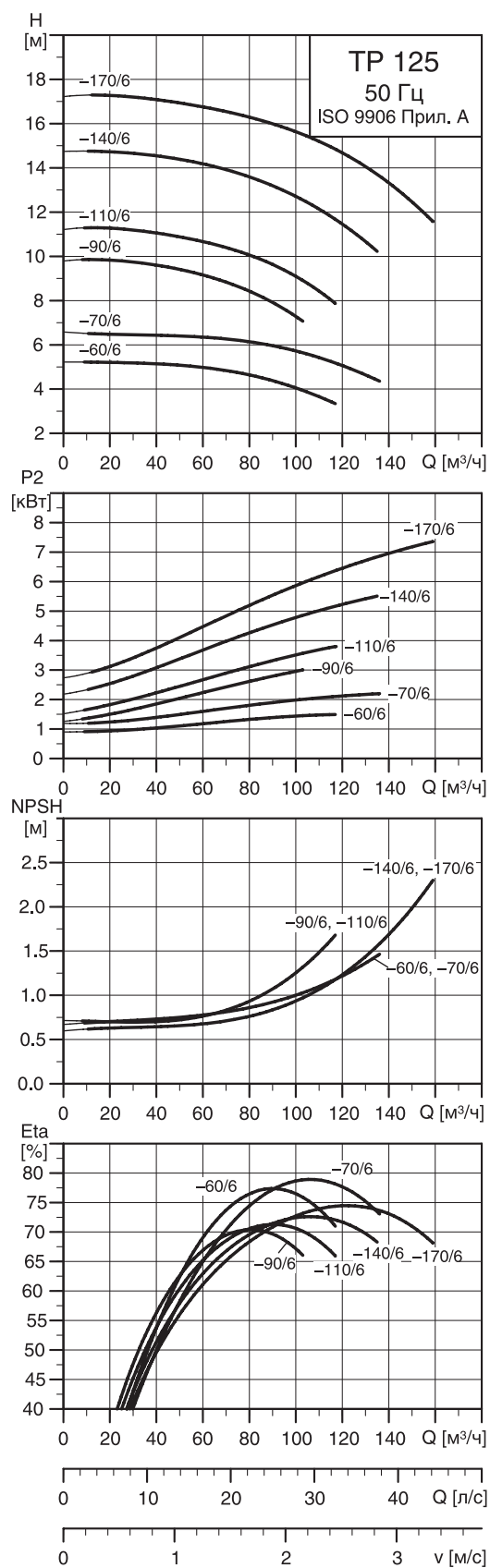
Электрические параметры 3 x 380–415 В

Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _{лн} [А]	cos φ _{лн}	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} /I _{лн}
TP 250–280/4	45.0	84.5	0.86	93.9	1475	7.7
TP 250–310/4	55.0	107.0	0.82	94.2	1475	6.8
TP 250–390/4	75.0	140.0	0.85	94.7	1485	6.8

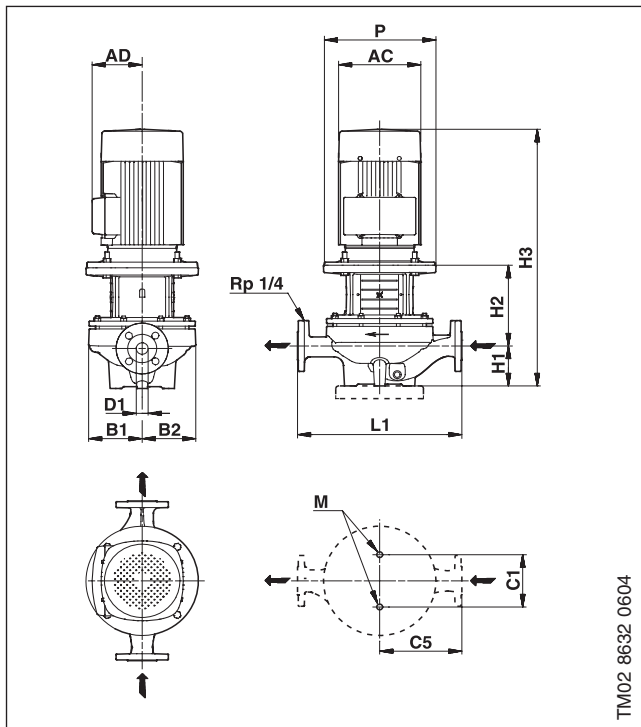
Масса и объем упаковки

Марка насоса	Масса [кг]		Объем поставки [м³]
	Нетто	Брутто	
TP 250–280/4	690.0	755.0	1.97
TP 250–310/4	760.0	825.0	2.07
TP 250–390/4	890.0	955.0	2.10

TP 125-XXX/6



TM02 8757 0904



Размеры

Марка насоса	Серия	Типоразм. двигат.	P2 [кВт]	PN	Размеры [мм]												
					D1	AC	AD	P	B1	B2	C1	C5	L1	H1	H2	H3	M
TP 125-60/6	300	100	1.5	16	125	196	155	250	220	250	230	310	620	217	264.5	787	M16
TP 125-70/6	300	112	2.2	16	125	225	171	250	220	250	230	310	620	217	264.5	810	M16
TP 125-90/6	300	132	3.0	16	125	276	198	300	243	271	230	400	800	215	288	923	M16
TP 125-110/6	300	132	4.0	16	125	276	198	300	243	271	230	400	800	215	288	961	M16
TP 125-140/6	300	132	5.5	16	125	276	198	300	243	271	230	400	800	215	288	961	M16
TP 125-170/6	300	160	7.5	16	125	335	241	350	243	271	230	400	800	215	318	1036	M16

Электрические параметры

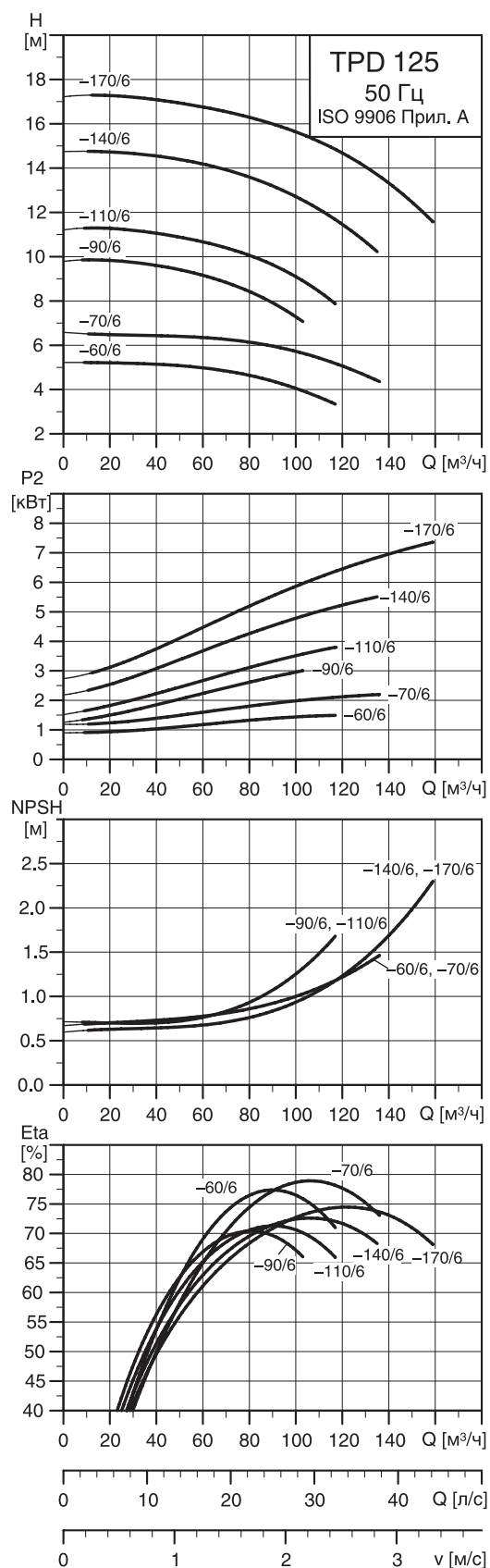
3 x 380-415 В

Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _{лн} [А]	Cos φ _{лн}	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} / I _{лн}
TP 125-60/6	1.5	4.4	0.71	72.0	930	3.7
TP 125-70/6	2.2	5.4	0.72	80.0	940	4.4
TP 125-90/6	3.0	7.1	0.75	83.7	955	5.8
TP 125-110/6	4.0	9.2	0.76	84.9	955	6.2
TP 125-140/6	5.5	12.5	0.77	85.2	955	6.2
TP 125-170/6	7.5	15.9	0.82	87.7	965	5.9

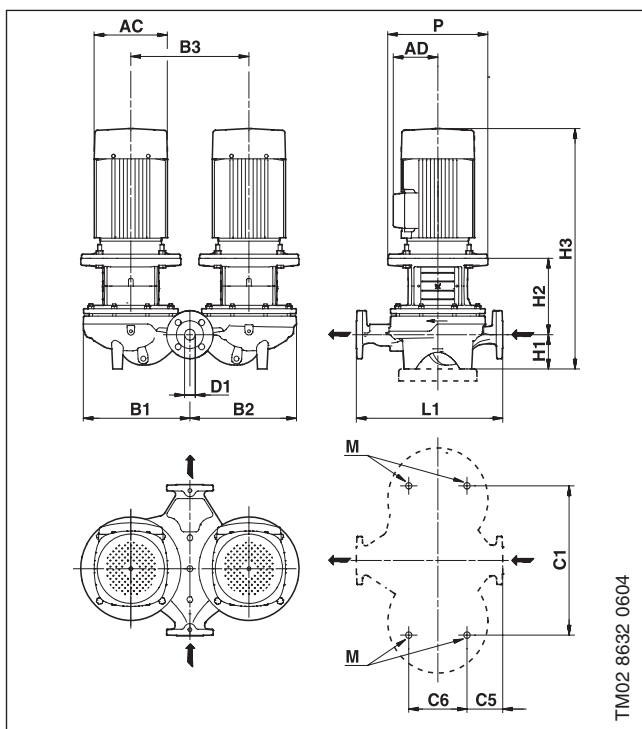
Масса и объем упаковки

Марка насоса	Масса [кг]		Объем поставки [м³]
	Нетто	Брутто	
TP 125-60/6	1157.0	187.0	0.653
TP 125-70/6	166.0	196.0	0.653
TP 125-90/6	230.0	260.0	0.653
TP 125-110/6	237.0	267.0	0.653
TP 125-140/6	244.0	274.0	0.653
TP 125-170/6	1280.0	310.0	0.653

TPD 125-XXX/6



TM02 8757 0904



Размеры

Марка насоса	Серия	Типоразм. двигат.	P2 [кВт]	PN	Размеры [мм]														
					D1	AC	AD	P	B1	B2	B3	C1	C5	C6	L1	H1	H2	H3	M
TPD 125-60/6	300	100	1.5	16	125	196	155	250	491	494	600	680	84	300	620	217	264.5	787	M16
TPD 125-70/6	300	112	2.2	16	125	225	171	250	491	494	600	680	84	300	620	217	264.5	810	M16
TPD 125-90/6	300	132	3.0	16	125	276	198	300	566	552	600	680	175	350	800	215	288	923	M16
TPD 125-110/6	300	132	4.0	16	125	276	198	300	566	552	600	680	175	350	800	215	288	961	M16
TPD 125-140/6	300	132	5.5	16	125	276	198	300	566	552	600	680	175	350	800	215	288	961	M16
TPD 125-170/6	300	160	7.5	16	125	335	241	350	566	552	600	680	175	350	800	215	318	1036	M16

Электрические параметры

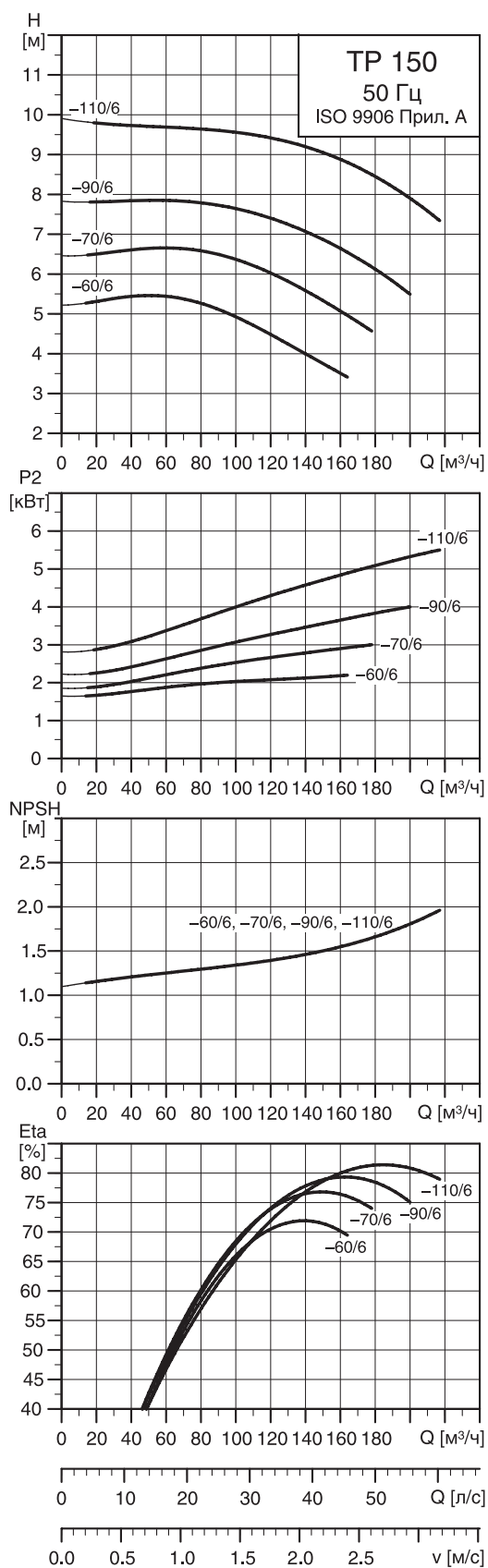
3 x 380-415 В

Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _{лн} [А]	cos φ _{лн}	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} / I _{лн}
TPD 125-60/6	1.5	4.4	0.71	72.0	930	3.7
TPD 125-70/6	2.2	5.4	0.72	80.0	940	4.4
TPD 125-90/6	3.0	7.1	0.75	83.7	955	5.8
TPD 125-110/6	4.0	9.2	0.76	84.9	955	6.2
TPD 125-140/6	5.5	12.5	0.77	85.2	955	6.2
TPD 125-170/6	7.5	15.9	0.82	87.7	965	5.9

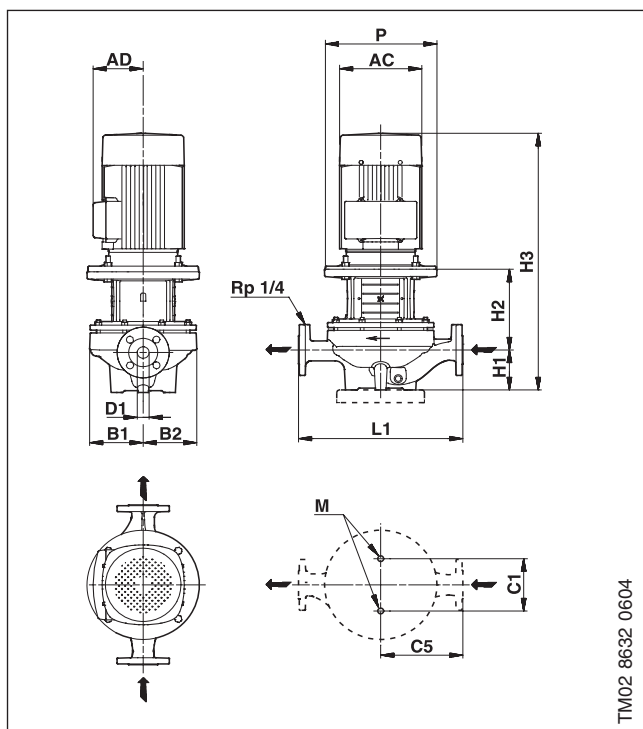
Масса и объем упаковки

Марка насоса	Масса [кг]		Объем поставки [м³]
	Нетто	Брутто	
TPD 125-60/6	341.0	391.0	1.524
TPD 125-70/6	359.0	409.0	1.524
TPD 125-90/6	469.0	519.0	1.524
TPD 125-110/6	482.0	533.0	1.524
TPD 125-140/6	496.0	546.0	1.524
TPD 125-170/6	567.0	618.0	1.524

TP 150-XXX/6



TM02 8758 0904



Размеры

Марка насоса	Серия	Типоразм. двигат.	P2 [кВт]	PN	Размеры [мм]												
					D1	AC	AD	P	B1	B2	C1	C5	L1	H1	H2	H3	M
TP 150–60/6	300	112	2.2	16	150	225	171	250	237	296	230	400	800	215.1	275.4	819	M16
TP 150–70/6	300	132	3.0	16	150	276	198	300	237	296	230	400	800	215.1	291.4	926	M16
TP 150–90/6	300	132	4.0	16	150	276	198	300	237	296	230	400	800	215.1	291.4	964	M16
TP 150–110/6	300	132	5.5	16	150	276	198	300	237	296	2300	400	800	215.1	291.4	964	M16

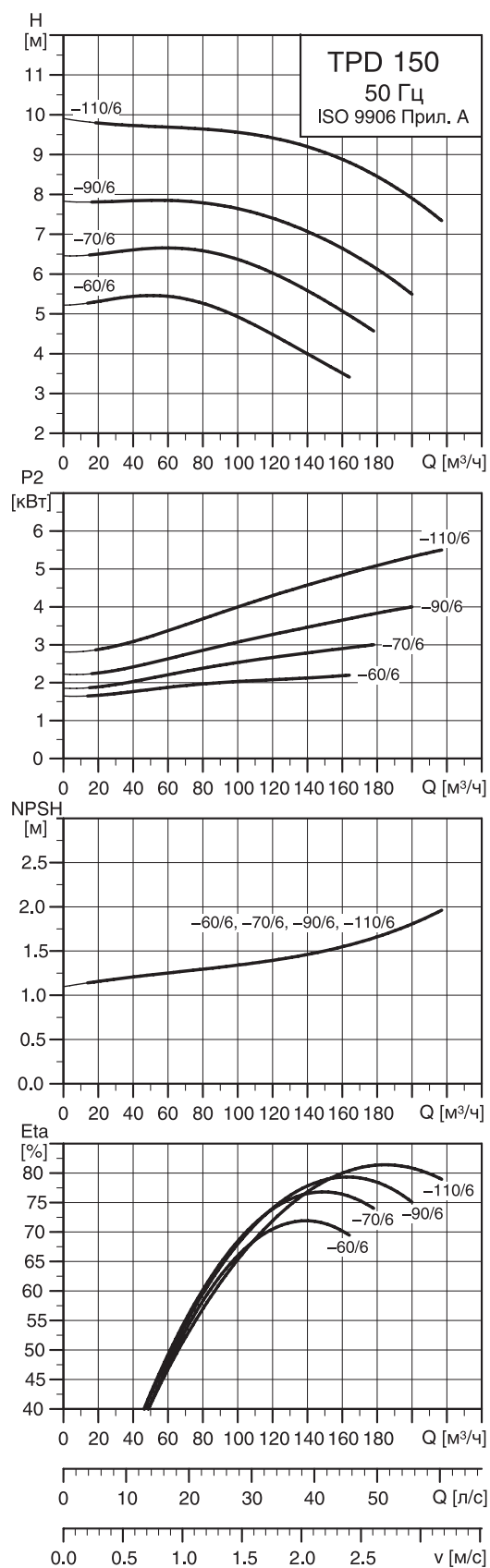
Электрические параметры 3 x 380–415 В

Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _{1/1} [A]	Cos φ _{1/1}	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} I _{1/1}
TP 150–60/6	2.2	5.4	0.72	80	940	4.4
TP 150–70/6	3.0	7.1	0.75	83.7	955	5.8
TP 150–90/6	4.0	9.2	0.76	84.9	955	6.2
TP 150–110/6	5.5	12.5	0.77	85.2	955	6.2

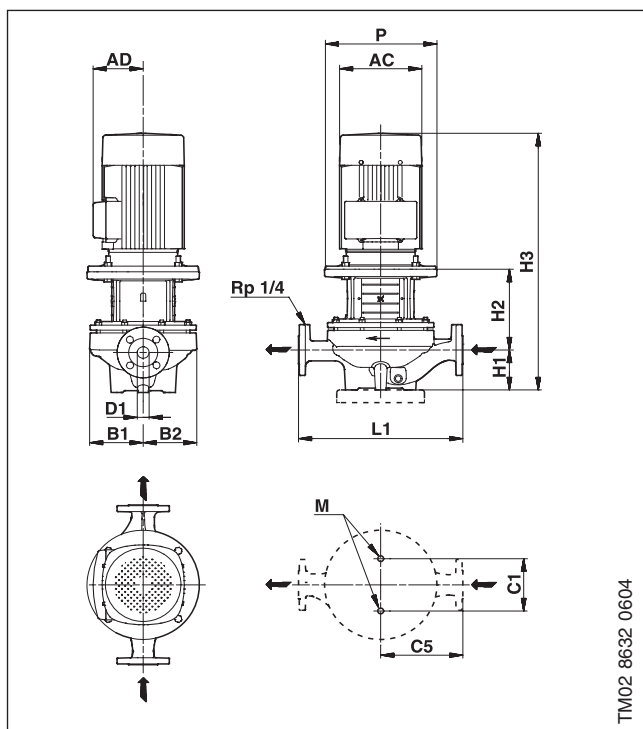
Масса и объем упаковки

Марка насоса	Масса [кг]		Объем поставки [м³]
	Нетто	Брутто	
TP 150–60/6	229.0	259.0	0.653
TP150–70/6	253.0	283.0	0.653
TP 150–90/6	259.0	289.0	0.653
TP 150–110/6	265.0	295.0	0.653

TPD 150-XXX/6



TM02 8758 0904



Размеры

Марка насоса	Серия	Типоразм. двигат.	P2 [кВт]	PN	Размеры [мм]														
					D1	AC	AD	P	B1	B2	B3	C1	C5	C6	L1	H1	H2	H3	M
TPD 150–60/6	300	112	2.2	16	150	225	171	250	583	553	600	680	153	350	800	215.1	275.4	819	M16
TPD 150–70/6	300	132	3.0	16	150	276	198	300	583	553	600	680	153	350	800	215.1	291.4	926	M16
TPD 150–90/6	300	132	4.0	16	150	276	198	300	583	553	600	680	153	350	800	215.1	291.4	964	M16
TPD 150–110/6	300	132	5.5	16	150	276	198	300	583	553	600	680	153	350	800	215.1	291.4	964	M16

Электрические параметры 3 x 380–415 В

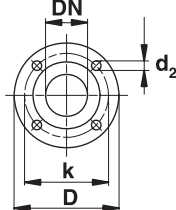
Марка насоса	Двигатель [кВт]	I _{1/1} [A]	Cos φ _{1/1}	η [%]	n [мин ⁻¹]	I _{пуск} I _{1/1}
TPD 150–60/6	2.2	5.4	0.72	80	940	4.4
TPD 150–70/6	3.0	7.1	0.75	83.7	955	5.8
TPD 150–90/6	4.0	9.2	0.76	84.9	955	6.2
TPD 150–110/6	5.5	12.5	0.77	85.2	955	6.2

Масса и объем упаковки

Марка насоса	Масса [кг]		Объем поставки [м³]
	Нетто	Брутто	
TPD 150–60/6	461.0	512.0	1.524
TPD 150–70/6	508.0	558.0	1.524
TPD 150–90/6	522.0	572.0	1.524
TPD 150–110/6	534.0	584.0	1.524

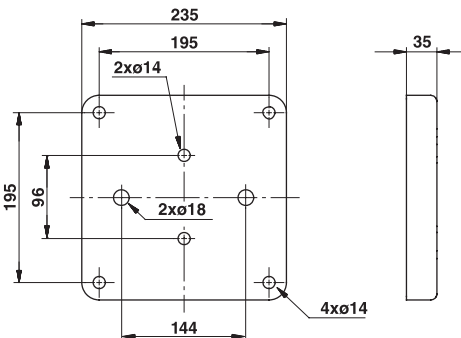
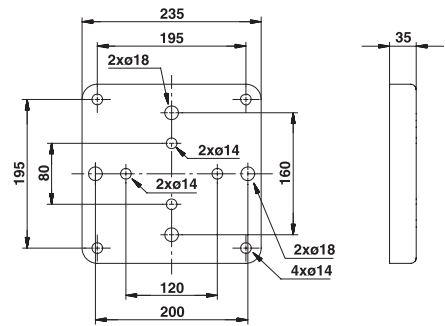
Принадлежности

Пульт управления PUG 	Характерные особенности: – Переключающее устройство для управления парой насосов мощностью до 4 кВт. – Чередование работы насосов с помощью программируемого таймера. – Автомат защиты электродвигателя для автоматического переключения на другой насос в случае выхода из строя работающего, ручное переключение в исходное положение сработавшего автомата защиты электродвигателя. Коммутационная способность: 230 В / 2,2 кВт 400 В / 4,0 кВт I_{max} = 10 А Степень защиты: IP 54 Технические данные <table><tr><th>Модель</th><th>№ продукта для 1 x 230 В</th><th>№ продукта для 3 x 400 В</th></tr><tr><td>PUG 0,16–0,25 А</td><td>96055219</td><td>96055229</td></tr><tr><td>PUG 0,25–0,40 А</td><td>96055220</td><td>96055230</td></tr><tr><td>PUG 0,40–0,63 А</td><td>96055221</td><td>96055231</td></tr><tr><td>PUG 0,63–1,00 А</td><td>96055222</td><td>96055232</td></tr><tr><td>PUG 1,00–1,70 А</td><td>96055223</td><td>96055233</td></tr><tr><td>PUG 1,60–2,50 А</td><td>96055224</td><td>96055234</td></tr><tr><td>PUG 2,50–4,00 А</td><td>96055225</td><td>96055235</td></tr><tr><td>PUG 4,00–6,00 А</td><td>96055226</td><td>96055236</td></tr><tr><td>PUG 5,50–8,00 А</td><td>96055227</td><td>96055237</td></tr><tr><td>PUG 7,00–10,0 А</td><td>96055228</td><td>96055238</td></tr></table>	Модель	№ продукта для 1 x 230 В	№ продукта для 3 x 400 В	PUG 0,16–0,25 А	96055219	96055229	PUG 0,25–0,40 А	96055220	96055230	PUG 0,40–0,63 А	96055221	96055231	PUG 0,63–1,00 А	96055222	96055232	PUG 1,00–1,70 А	96055223	96055233	PUG 1,60–2,50 А	96055224	96055234	PUG 2,50–4,00 А	96055225	96055235	PUG 4,00–6,00 А	96055226	96055236	PUG 5,50–8,00 А	96055227	96055237	PUG 7,00–10,0 А	96055228	96055238																
Модель	№ продукта для 1 x 230 В	№ продукта для 3 x 400 В																																																
PUG 0,16–0,25 А	96055219	96055229																																																
PUG 0,25–0,40 А	96055220	96055230																																																
PUG 0,40–0,63 А	96055221	96055231																																																
PUG 0,63–1,00 А	96055222	96055232																																																
PUG 1,00–1,70 А	96055223	96055233																																																
PUG 1,60–2,50 А	96055224	96055234																																																
PUG 2,50–4,00 А	96055225	96055235																																																
PUG 4,00–6,00 А	96055226	96055236																																																
PUG 5,50–8,00 А	96055227	96055237																																																
PUG 7,00–10,0 А	96055228	96055238																																																
Управляющее устройство GE100 	Применение: Для сдвоенных насосов типа TPD или двух одинарных насосов типа TP/TPD со стандартными двигателями мощностью до 30 кВт. Назначение: – Переключение с одного насоса на другой через таймер с суточным или недельным диском – Переключение при наступившей неисправности – Защита двигателя через встроенный в обмотку термодатчик – Ручной переключатель рода работ – Параллельная работа насосов (в ручном режиме) – Аварийный сигнал с беспотенциальным контактом Модель GE 100/TG = суточный диск Модель GE 100/WG = недельный диск <table><tr><th>Мощность, кВт</th><th>Диапазон</th><th>Модель</th><th>3 x 400 В № продукта</th><th>Модель</th><th>3 x 400 В № продукта</th></tr><tr><td>5,5</td><td>9,50-13,00 А</td><td>GE 100/TG</td><td>60 30 11 02</td><td>GE 100/WG</td><td>60 30 11 10</td></tr><tr><td>7,5</td><td>14,00-16,00 А</td><td>GE 100/TG</td><td>60 30 11 03</td><td>GE 100/WG</td><td>60 30 11 11</td></tr><tr><td>11</td><td>19,00-24,00 А</td><td>GE 100/TG</td><td>60 30 11 04</td><td>GE 100/WG</td><td>60 30 11 12</td></tr><tr><td>15</td><td>27,00-32,00 А</td><td>GE 100/TG</td><td>60 30 11 05</td><td>GE 100/WG</td><td>60 30 11 13</td></tr><tr><td>18,5</td><td>27,00-41,00 А</td><td>GE 100/TG</td><td>60 30 11 06</td><td>GE 100/WG</td><td>60 30 11 14</td></tr><tr><td>22</td><td>38,00-41,00 А</td><td>GE 100/TG</td><td>60 30 11 07</td><td>GE 100/WG</td><td>60 30 11 15</td></tr><tr><td>30</td><td>43,00-61,00 А</td><td>GE 100/TG</td><td>60 30 11 08</td><td>GE 100/WG</td><td>60 30 11 16</td></tr></table>	Мощность, кВт	Диапазон	Модель	3 x 400 В № продукта	Модель	3 x 400 В № продукта	5,5	9,50-13,00 А	GE 100/TG	60 30 11 02	GE 100/WG	60 30 11 10	7,5	14,00-16,00 А	GE 100/TG	60 30 11 03	GE 100/WG	60 30 11 11	11	19,00-24,00 А	GE 100/TG	60 30 11 04	GE 100/WG	60 30 11 12	15	27,00-32,00 А	GE 100/TG	60 30 11 05	GE 100/WG	60 30 11 13	18,5	27,00-41,00 А	GE 100/TG	60 30 11 06	GE 100/WG	60 30 11 14	22	38,00-41,00 А	GE 100/TG	60 30 11 07	GE 100/WG	60 30 11 15	30	43,00-61,00 А	GE 100/TG	60 30 11 08	GE 100/WG	60 30 11 16	
Мощность, кВт	Диапазон	Модель	3 x 400 В № продукта	Модель	3 x 400 В № продукта																																													
5,5	9,50-13,00 А	GE 100/TG	60 30 11 02	GE 100/WG	60 30 11 10																																													
7,5	14,00-16,00 А	GE 100/TG	60 30 11 03	GE 100/WG	60 30 11 11																																													
11	19,00-24,00 А	GE 100/TG	60 30 11 04	GE 100/WG	60 30 11 12																																													
15	27,00-32,00 А	GE 100/TG	60 30 11 05	GE 100/WG	60 30 11 13																																													
18,5	27,00-41,00 А	GE 100/TG	60 30 11 06	GE 100/WG	60 30 11 14																																													
22	38,00-41,00 А	GE 100/TG	60 30 11 07	GE 100/WG	60 30 11 15																																													
30	43,00-61,00 А	GE 100/TG	60 30 11 08	GE 100/WG	60 30 11 16																																													
Таймер	Тип TS 3/Тс суточным диском TS 3/Вс недельным диском	№ продукта 96 40 69 92 96 40 69 93																																																
Блок управления MS 220C	Для подключения терморезисторов РТС типа TP211 в цепь защиты электродвигателей	00 ID 89 45																																																
Пробковая плита	Для оборудования виброгасящего фундамента																																																	
	Для насосов типоразмера Отдельный насос	Сдвоенные насосы	Размеры в мм	№ продукта																																														
	до 80	до 100	400×500×40	S1 11 13 84																																														
	100	125	500×600×40	S1 11 14 06																																														
	125	150	500×650×40	S1 11 14 22																																														
	150	200	600×750×40	S1 11 14 49																																														
	200	210	700×800×40	S1 11 14 65																																														

Изделие	Описание				№ продукта
Сварной фланец PN 10/16 	По стандарту DIN 2633, вместе с винтами и уплотнениями (комплект)				
	Размер DN	D	k	d ₂	
	32	140	100	4×18	
	40	150	110	4×18	
	50	165	125	4×18	
	65	185	145	4×18	
	80	200	160	8×18	
	100	220	180	8×18	
	125	250	210	8×18	
	150	285	240	8×22	
200 (DIN 2632)	340	295	8×22		
Фундаментные болты	Комплект 4 штуки М 12×120 (до типоразмера 125/150)				S1 11 19 70

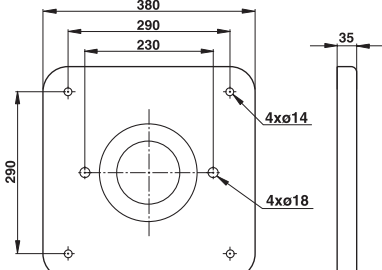
Плиты-основания

Насосы TP/TPD с мощностью двигателя 11 кВт и выше поставляются в комплекте с плитой-основанием.

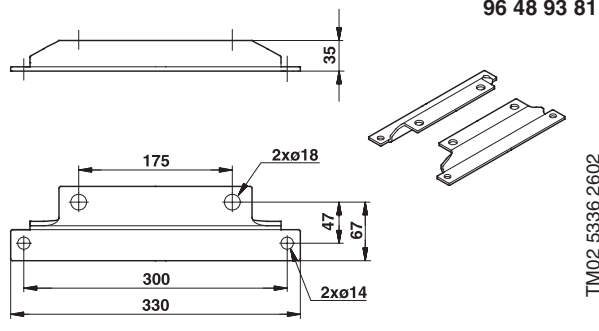
TP(E) серии 100 и 200			
Тип насоса	Болты	Номер продукта	
TP(E) 32* TP(E) 40 TP(E) 50 TP65-60/2 TP(E) 65-120/2 TP65-180/2	2 x M12 x 20 мм	96 40 59 15	
TP 65-30/4 TP(E)65-60/4 TP(E) 80 TP(E) 100	2 x M16 x 30 мм	96 40 59 14	96 40 59 15 96 40 59 14
TP(E) серии 300			
TP(E) 32 TP(E) 40 TP(E) 50 TP(E) 65 TP(E) 80-xx/2 TP(E) 80-70/2 TP(E) 80-90/2 TP(E) 80-110/2 TP(E) 80-150/2 TP(E) 80-170/2 TP(E) 100-160/2 TP(E) 100-200/2 TP(E) 100-240/2	2 x M16 x 30 мм	00 48 50 31	

* За исключением TPE 32-90.

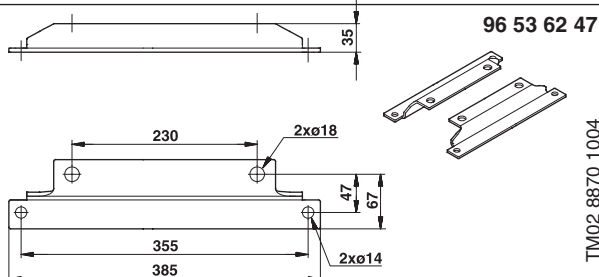
TP(E) серии 300

TP(E) 80-240/4 TP(E) 80-270/4 TP(E) 80-340/4 TP(E) 100-250/2 TP(E) 100-310/2 TP(E) 100-360/2 TP(E) 100-390/2 TP(E) 100-480/2 TP(E) 100-xx/4 TP(E) 125-xx/4 TP(E) 150-xx/4	2 x M16 x 30 мм	96 53 62 46	
			96 53 62 46 TM02 8869 1004

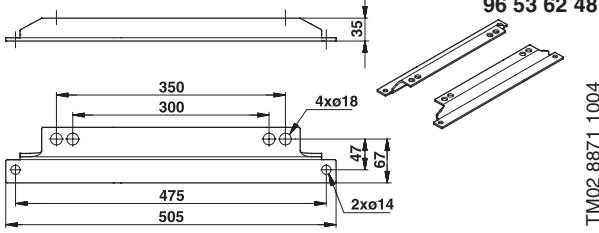
TPD, TPED серии 300

Тип насоса	Болты	Номер продукта	
TP(E)D 32 TP(E)D 40 TP(E)D 50 TP(E)D 65 TP(E)D 80-xx/2 TP(E)D 80-70/4 TP(E)D 80-90/4 TP(E)D 80-110/4 TP(E)D 80-150/4 TP(E)D 80-170/4 TP(E)D 100-160/2 TP(E)D 100-200/2 TP(E)D 100-240/2	4 x M16 x 30 мм	96 48 93 81	

TPD, TPED серии 300

TP(E)D 100-250/2 TP(E)D 100-310/2 TP(E)D 100-360/2 TP(E)D 100-390/2 TP(E)D 100-70/4 TP(E)D 100-90/4 TP(E)D 100-110/4 TP(E)D 100-130/4 TP(E)D 100-170/4	4 x M16 x 30 мм	96 53 62 47	
--	-----------------	-------------	--

TPD, TPED серии 300

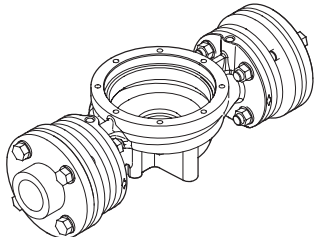
TP(E)D 80-240/4 TP(E)D 80-270/4 TP(E)D 80-340/4 TP(E)D 100-200/4 TP(E)D 100-250/4 TP(E)D 100-330/4 TP(E)D 100-370/4 TP(E)D 100-410/4 TP(E) 125-xx/4 TP(E) 150-xx/4	4 x M16 x 30 мм	96 53 62 48	
---	-----------------	-------------	--

Замена насосов LM, LP

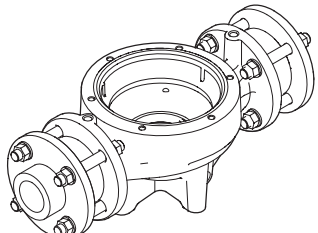
В нижеприведенных таблицах представлены варианты замены насосов LM, LP на насосы TP. По возможности насосы LP заменены на TP с числом оборотов электродвигателя 2900 1/мин, а LM – с 1450 1/мин.

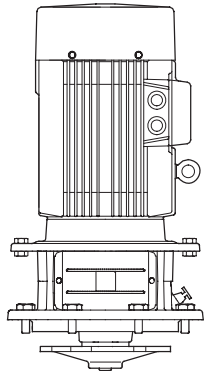
В таблицах приведен список насосов TP, рекомендуемых для замены. Первый из них максимально соответствует заменяемому насосу по гидравлическим параметрам, при этом соответствие присоединительных размеров во внимание не принимается. Следующие в списке насосы могут иметь идентичные с заменяемым насосом размеры фланцев, монтажную длину и т.д.

Если монтажная длина насоса TP меньше, чем у насоса LM, LP, то рекомендуется использовать монтажный комплект. Монтажный комплект состоит из двух патрубков с приваренными фланцами или с фланцами увеличенной толщины. Во все монтажные комплекты входят прокладки, болты и т.д..

TM02 8253 4703		№ продукта 96 49 76 45 96 49 76 47 96 49 76 49 96 49 76 50 96 09 79 92
----------------	--	---

Кроме того, при замене насосов LM/LP на насос TP, возможна поставка проточной части от насоса TP и головной части от LM/LP.

TM02 8254 4730		№ продукта 96 49 76 37 96 49 76 39 96 49 76 41 96 49 76 43 96 09 79 93 96 09 79 94 96 09 79 95
----------------	---	---



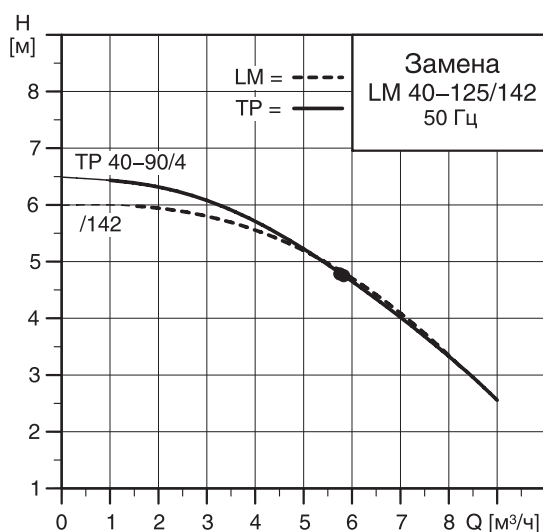
Замена LM 40–125/142

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LM 40–125/142	DN 40	PN 16	0.25	390

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 40–90/4	DN 40	PN 16	0.18	320

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 40–90/4	96497637



TM02 7887 4403

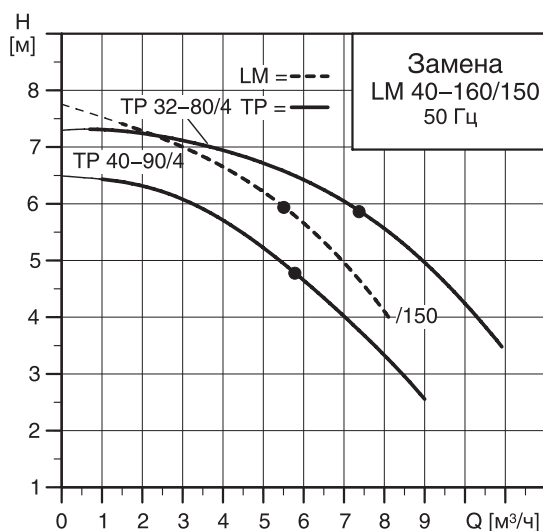
Замена LM 40–160/150

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LM 40–160/150	DN 40	PN 16	0.25	390

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 32–80/4	DN 32	PN 16	0.25	340
TP 40–90/4	DN 40	PN 16	0.18	320

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 32–80/4	не поставляется
TP 40–90/4	96497637



TM02 7888 4403

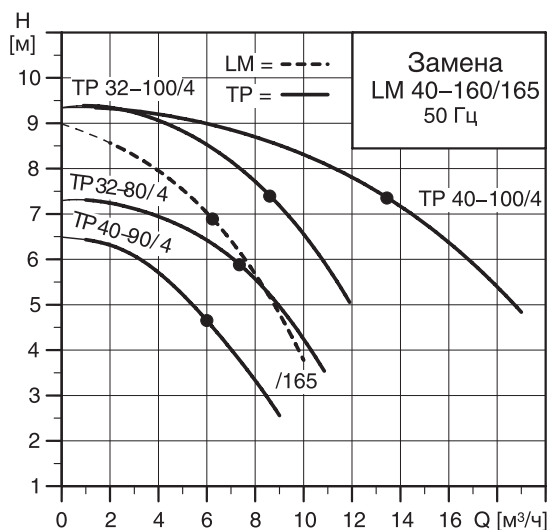
Замена LM 40–160/165

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LM 40–160/165	DN 40	PN 16	0.37	390

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 32–80/4	DN 32	PN 16	0.25	340
TP 32–100/4	DN 32	PN 16	0.37	340
TP 40–90/4	DN 40	PN 16	0.18	320
TP 40–100/4	DN 40	PN 16	0.55	340

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 32–80/4	не поставляется
TP 32–100/4	не поставляется
TP 40–90/4	96497637
TP 40–100/4	96097993



TM02 7889 4403

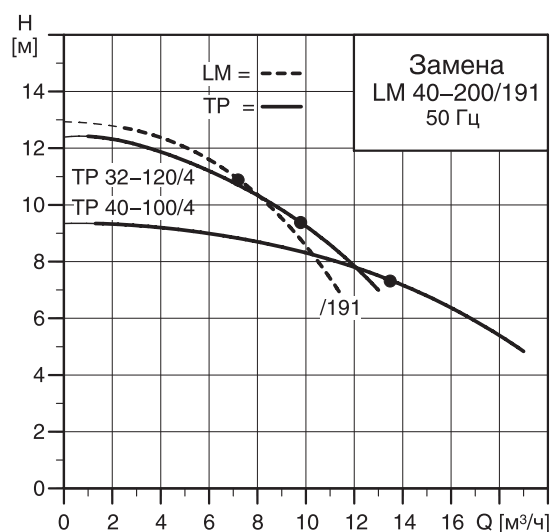
Замена LM 40–200/191

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LM 40–200/191	DN 40	PN 16	0.55	390

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 32–120/4	DN 32	PN 16	0.55	440
TP 40–100/4	DN 40	PN 16	0.55	340

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 32–120/4	не поставляется
TP 40–100/4	96097993



TM02 7887 4403

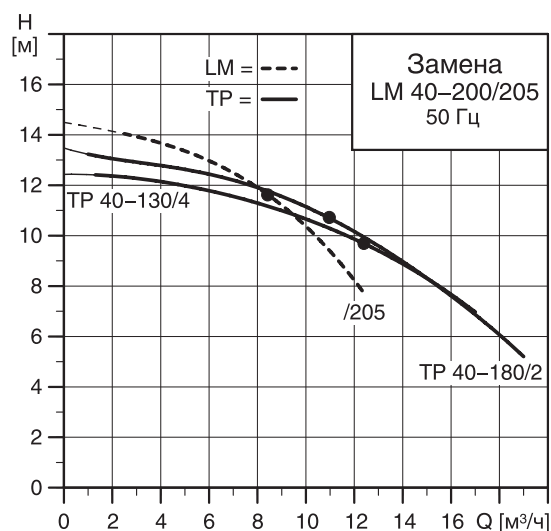
Замена LM 40–200/205

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LM 40–200/205	DN 40	PN 16	0.75	390

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 40–130/4	DN 40	PN 16	0.75	440
TP 40–180/2	DN 40	PN 10	0.55	250

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 40–130/4	не поставляется
TP 40–180/2	96097994



TM02 7888 4403

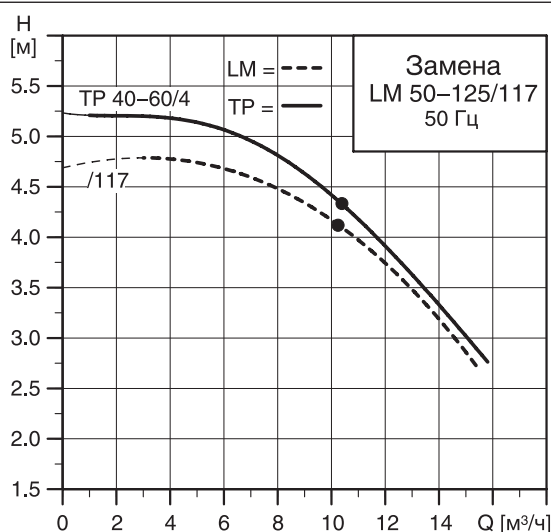
Замена LM 50–125/117

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LM 50–125/117	DN 50	PN 16	0.25	425

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 40–60/4	DN 40	PN 10	0.25	250

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 40–60/4	96497645



TM02 7889 4403

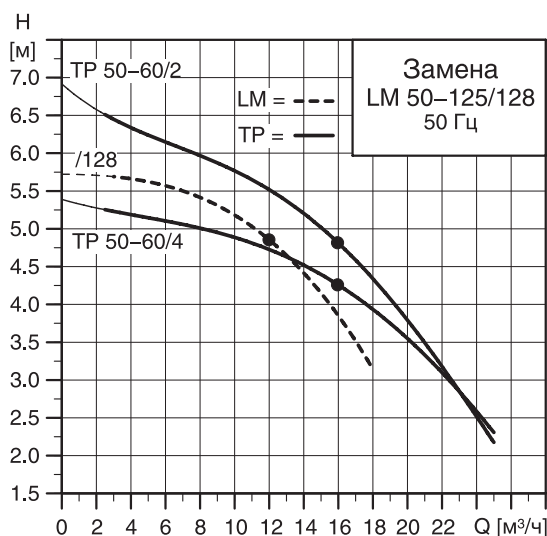
Замена LM 50–125/128

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LM 50–125/128	DN 50	PN 16	0.37	425

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 50–60/4	DN 50	PN 10	0.37	280
TP 50–60/2	DN 50	PN 10	0.37	280

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 50–60/4	96497639
TP 50–60/2	96497639



TM02 7887 4403

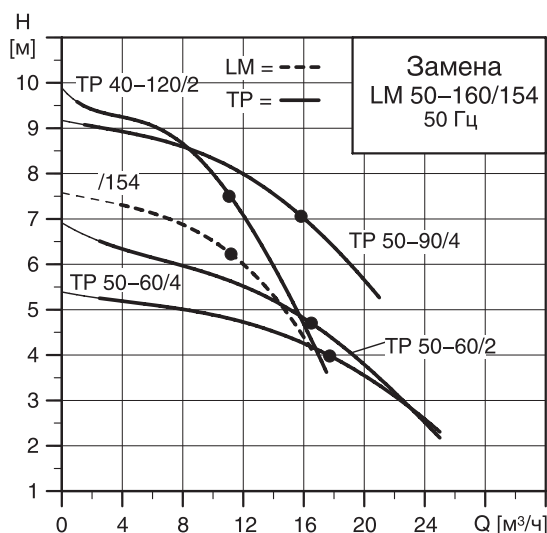
Замена LM 50–160/154

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LM 50–160/154	DN 50	PN 16	0.55	425

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 50–90/4	DN 50	PN 16	0.55	340
TP 50–60/4	DN 50	PN 10	0.37	280
TP 40–120/2	DN 40	PN 10	0.37	250
TP 50–60/2	DN 50	PN 10	0.37	280

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 50–90/4	96097995
TP 50–60/4	96497639
TP 40–120/2	96497645
TP 50–60/2	96497639



TM02 7888 4403

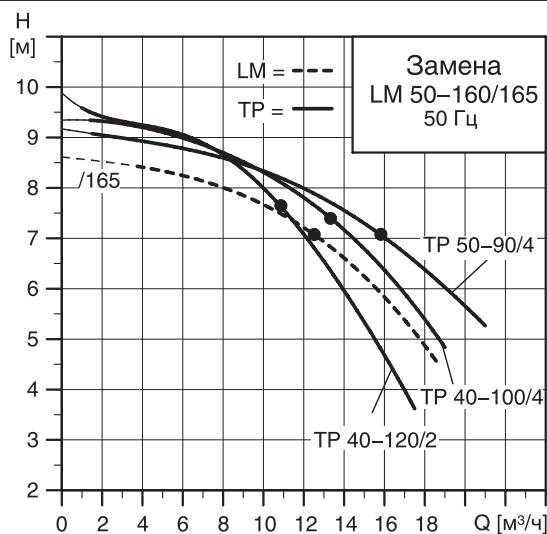
Замена LM 50–160/165

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LM 50–160/165	DN 50	PN 16	0.75	425

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 40–100/4	DN 50	PN 16	0.55	340
TP 50–90/4	DN 50	PN 16	0.55	340
TP 40–120/2	DN 40	PN 10	0.37	250

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 40–100/4	не поставляется
TP 50–90/4	96097995
TP 40–120/2	96497645



TM02 7889 4403

Замена LM 50–200/189

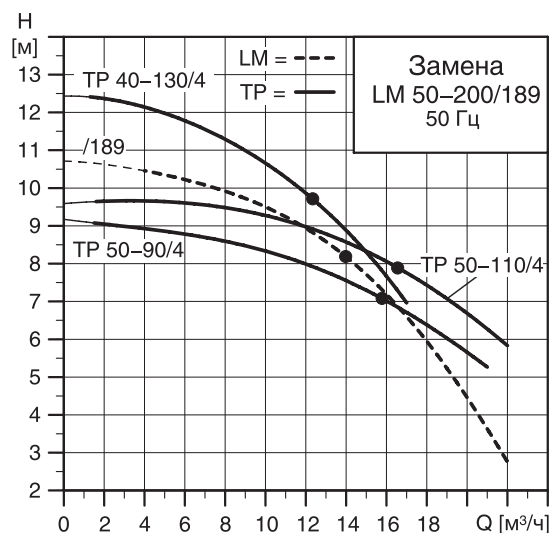
Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LM 50–200/189	DN 50	PN 16	0.75	425

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 50–110/4	DN 50	PN 16	0.75	440
TP 40–130/4	DN 40	PN 16	0.75	440
TP 50–90/4	DN 50	PN 16	0.55	340

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 50–110/4	не поставляется
TP 40–130/4	не поставляется
TP 50–90/4	96097995

Головная часть	Уплотн. вала	Напря- жение	[кВт]	№ продукта
LM 50–200/189	BUBE	3x400Y	0.75	96098014
LM 50–200/189	RUUE	3x400Y	0.75	96098015



TM02 7887 4403

Замена LM 50–200/202

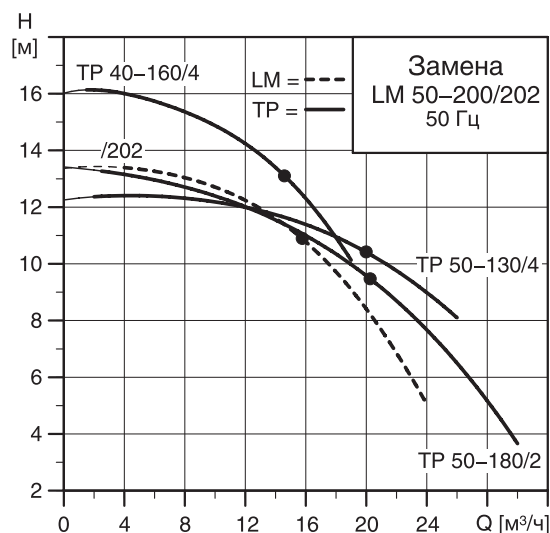
Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LM 50–200/202	DN 50	PN 16	1.1	425

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 50–130/4	DN 50	PN 16	1.1	440
TP 40–160/4	DN 40	PN 16	1.1	440
TP 50–180/2	DN 50	PN 10	0.75	280

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 50–130/4	не поставляется
TP 40–160/4	не поставляется
TP 50–180/2	96497639

Головная часть	Уплотн. вала	Напря- жение	[кВт]	№ продукта
LM 50–200/202	BUBE	3x400Y	1.1	96098016
LM 50–200/202	RUUE	3x400Y	1.1	96098017



TM02 7888 4403

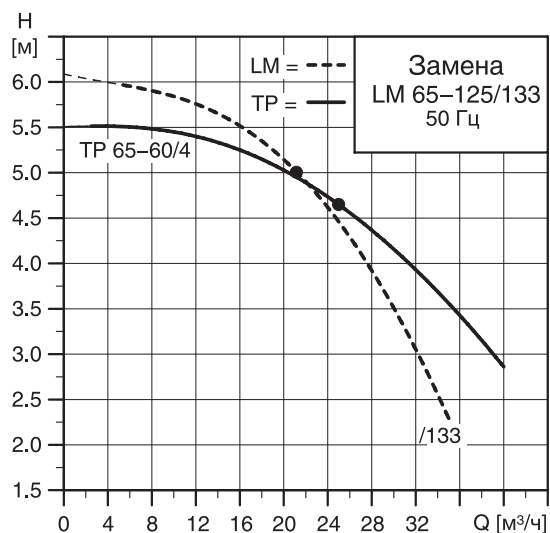
Замена LM 65–125/133

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LM 65–125/133	DN 65	PN 16	0.55	475

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 65–60/4	DN 65	PN 10	0.55	340

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 65–60/4	96497643



TM02 7889 4403

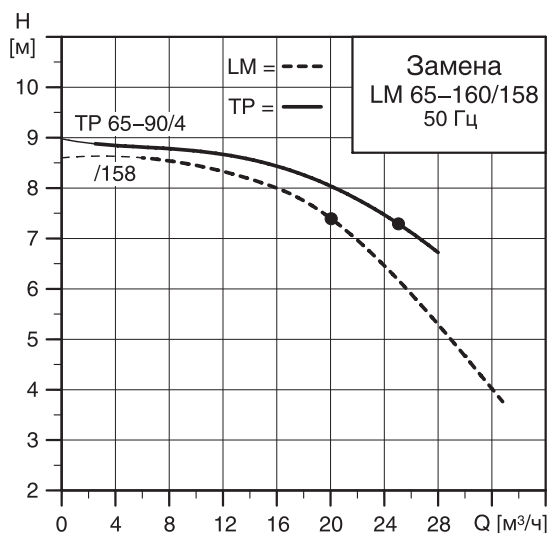
Замена LM 65–160/158

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LM 65–160/158	DN 65	PN 16	0.75	475

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 65–90/4	DN 65	PN 16	0.75	360

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 65–90/4	96497641



TM02 7887 4403

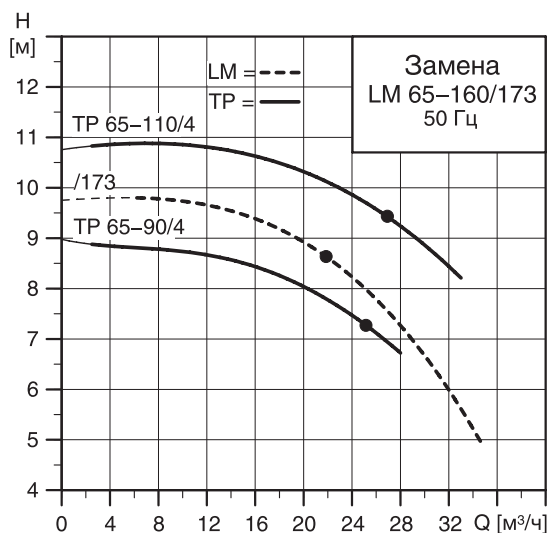
Замена LM 65–160/173

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LM 65–160/173	DN 65	PN 16	1.1	475

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 65–90/4	DN 65	PN 16	0.75	360
TP 65–110/4	DN 65	PN 16	1.1	475

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 65–90/4	96497641
TP 65–110/4	не требуется



TM02 7888 4403

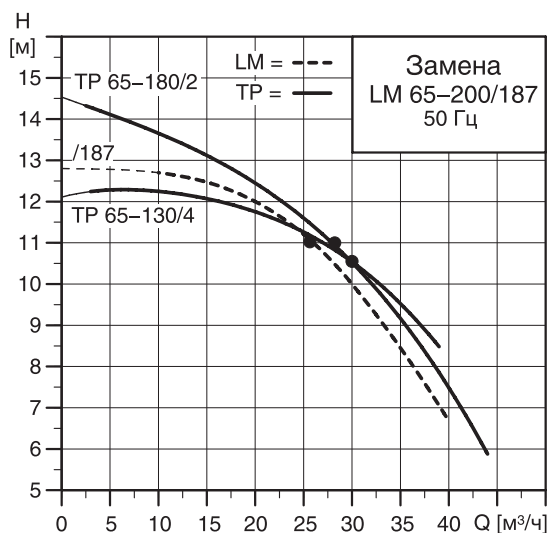
Замена LM 50–160/165

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LM 65–200/187	DN 65	PN 16	1.5	475

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 65–130/4	DN 65	PN 16	1.5	475
TP 65–180/2	DN 65	PN 10	1.5	340

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 65–130/4	не требуется
TP 65–180/2	96497643



TM02 7889 4403

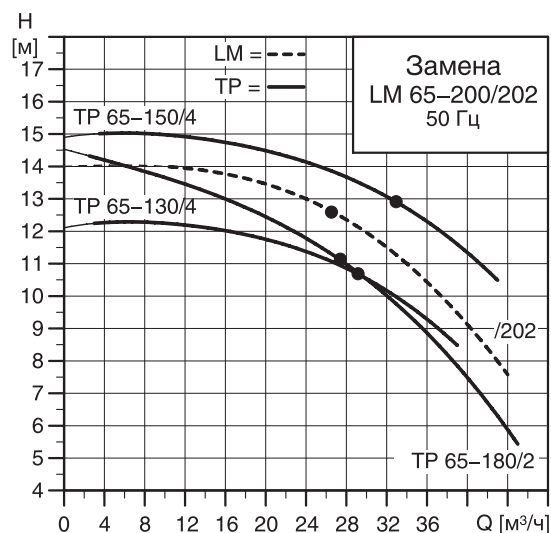
Замена LM 65–200/202

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LM 65–200/202	DN 65	PN 16	2.2	475

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 65–130/4	DN 65	PN 16	1.5	475
TP 65–150/4	DN 65	PN 16	2.2	475
TP 65–180/2	DN 65	PN 10	1.5	340

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 65–130/4	не требуется
TP 65–150/4	не требуется
TP 65–180/2	96497643



TM02 7887 4403

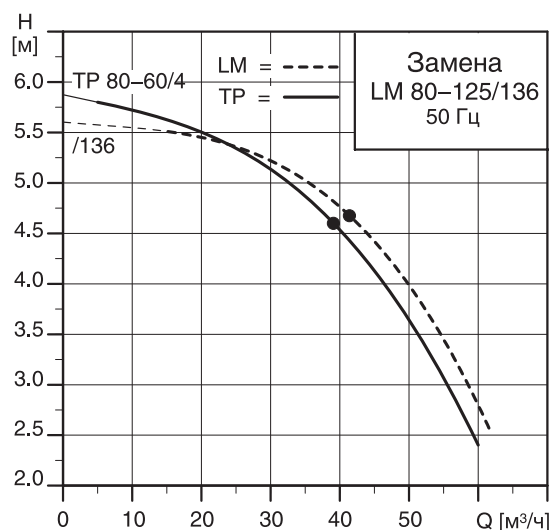
Замена LM 80–125/136

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LM 80–125/136	DN 80	PN 16	0.75	525

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 80–60/4	DN 80	PN 10	0.75	360

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 80–60/4	96545597



TM02 8883 1104

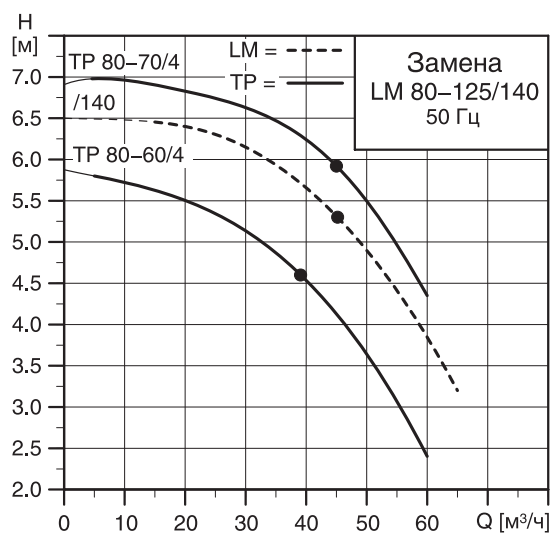
Замена LM 80–125/140

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LM 80–125/140	DN 80	PN 16	1.1	525

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 80–70/4	DN 80	PN 16	1.1	440
TP 80–60/4	DN 80	PN 10	0.75	360

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 80–70/4	96545605
TP 80–60/4	96545597



TM02 8884 1104

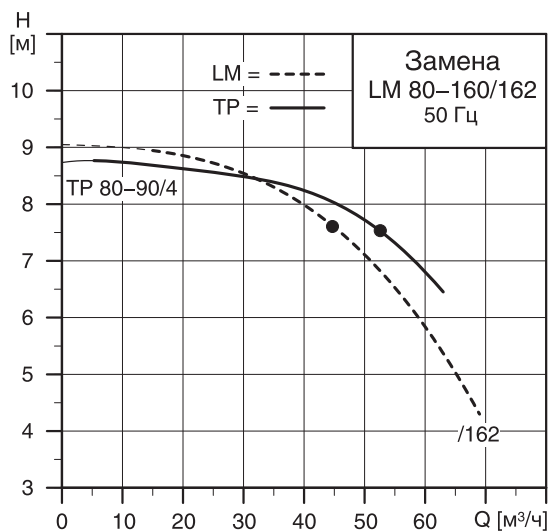
Замена LM 80–160/162

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LM 80–160/162	DN 80	PN 16	1.5	525

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 80–90/4	DN 80	PN 16	1.5	440

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 80–90/4	96545605



TM02 8885 1104

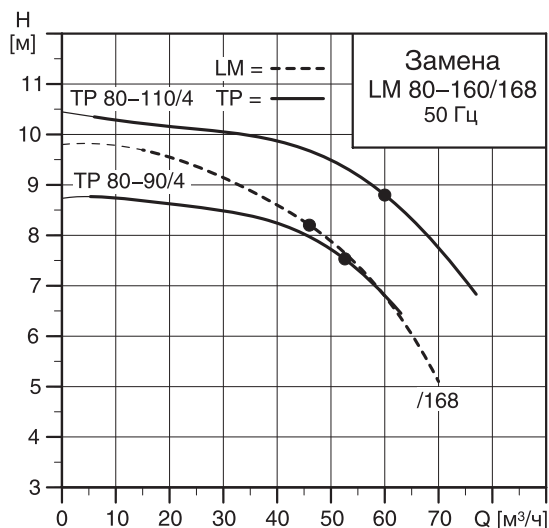
Замена LM 80–160/168

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LM 80–160/168	DN 80	PN 16	2.2	525

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 80–90/4	DN 80	PN 16	1.5	440
TP 80–110/4	DN 80	PN 16	2.2	440

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 80–90/4	96545605
TP 80–110/4	96545605



TM02 8886 1104

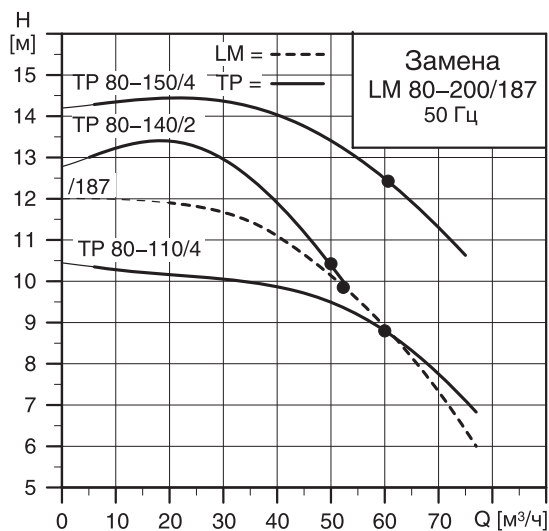
Замена LM 80–200/187

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LM 80–200/187	DN 80	PN 16	2.2	525

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 80–110/4	DN 80	PN 16	2.2	440
TP 80–140/2	DN 80	PN 16	2.2	360
TP 80–150/4	DN 80	PN 16	3.0	500

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 80–110/4	96545605
TP 80–140/2	96545597
TP 80–150/4	96545607



TM02 8887 1104

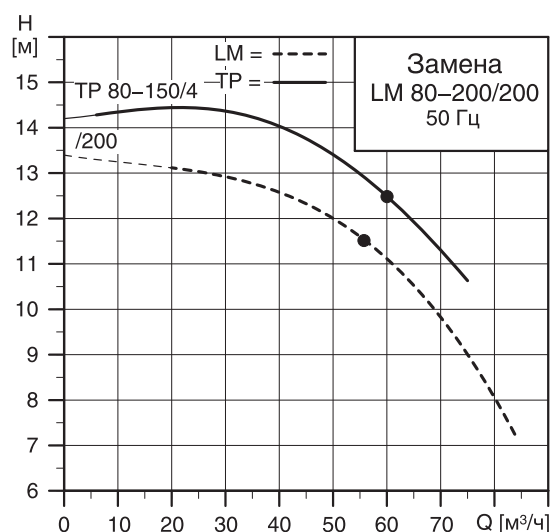
Замена LM 80–200/200

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LM 80–200/200	DN 80	PN 16	3.0	525

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 80–150/4	DN 80	PN 16	3.0	500

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 80–150/4	96545607



TM02 8888 1104

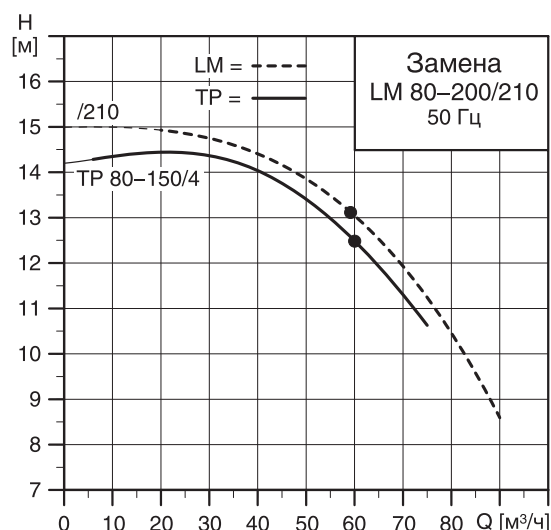
Замена LM 80–200/210

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LM 80–200/210	DN 80	PN 16	4.0	525

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 80–150/4	DN 80	PN 16	3.0	500

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 80–150/4	96545607



TM02 8889 1104

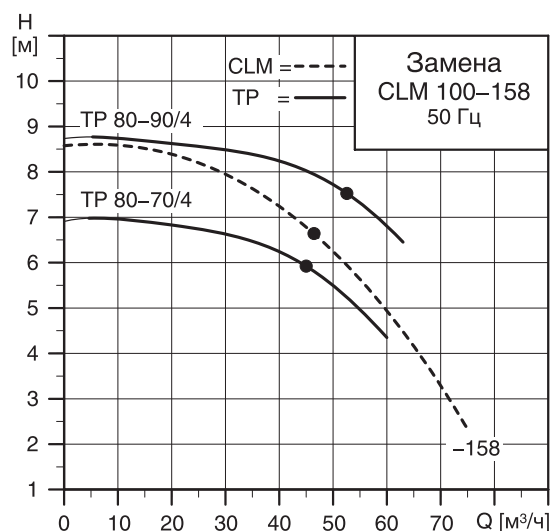
Замена CLM 100–158

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
CLM 100–158	DN 100	PN 16	2.2	500

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 80–70/4	DN 80	PN 16	1.1	440
TP 80–90/4	DN 80	PN 16	1.5	440

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 80–70/4	не поставляется
TP 80–90/4	не поставляется



TM02 8890 1104

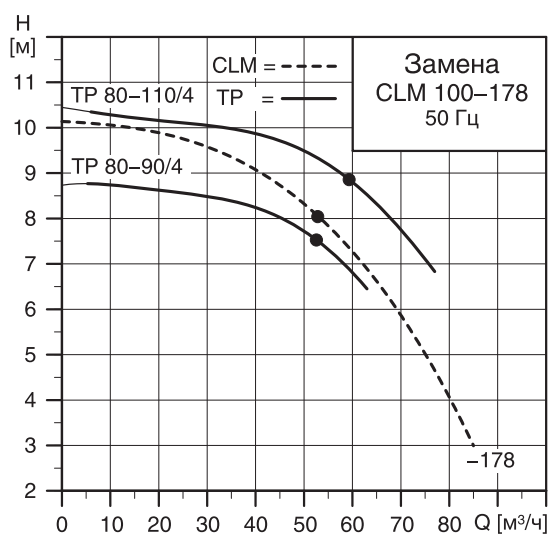
Замена CLM 100–178

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
CLM 100–178	DN 100	PN 16	2.2	500

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 80–90/4	DN 80	PN 16	1.5	440
TP 80–110/4	DN 80	PN 16	2.2	440

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 80–90/4	не поставляется
TP 80–110/4	не поставляется



TM02 8891 1104

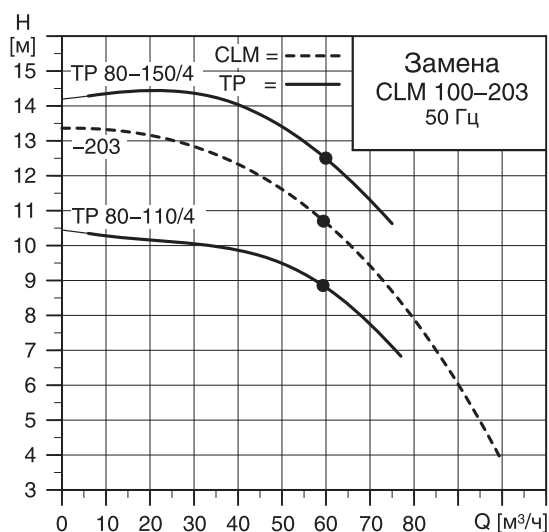
Замена CLM 100–203

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
CLM 100–203	DN 100	PN 16	3.0	500

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 80–110/4	DN 80	PN 16	2.2	440
TP 80–150/4	DN 80	PN 16	3.0	500

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 80–110/4	не поставляется
TP 80–150/4	не поставляется



TM02 8892 1104

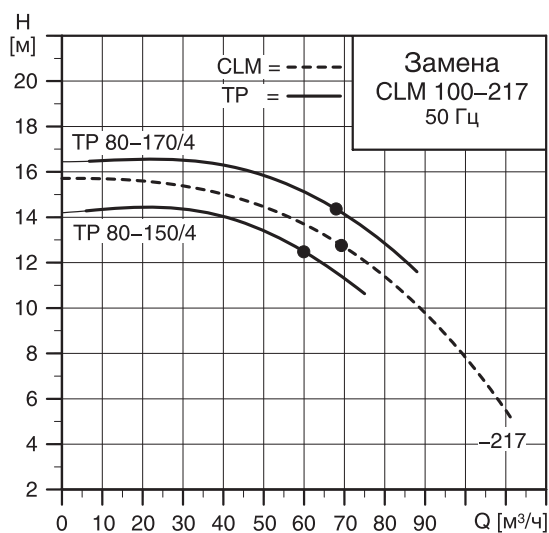
Замена CLM 100–217

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
CLM 100–217	DN 100	PN 16	4.0	500

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 80–150/4	DN 80	PN 16	3.0	500
TP 80–170/4	DN 80	PN 16	4.0	500

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 80–150/4	не поставляется
TP 80–170/4	не поставляется



TM02 8893 1104

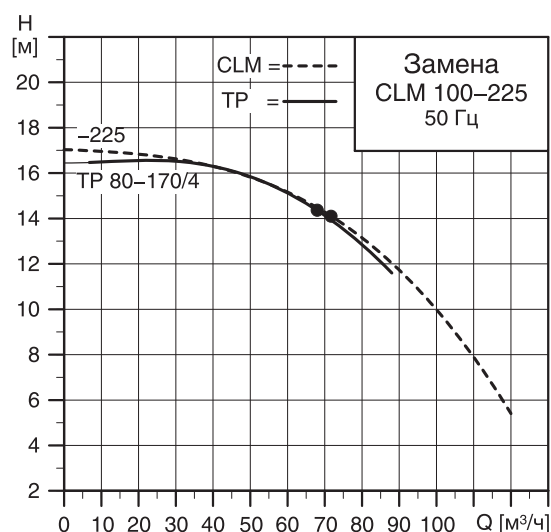
Замена CLM 100–225

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
CLM 100–225	DN 100	PN 16	5.5	500

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 80–170/4	DN 80	PN 16	4.0	500

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 80–170/4	не поставляется



TM02 8894 1104

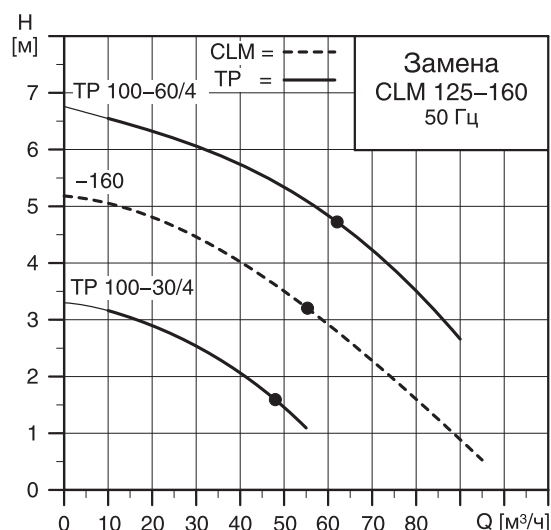
Замена CLM 125–160

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
CLM 125–160	DN 125	PN 16	2.2	620

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 100–30/4	DN 100	PN 10	0.55	450
TP 100–60/4	DN 100	PN 10	1.1	450

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 100–30/4	не поставляется
TP 100–60/4	не поставляется



TM02 8895 1104

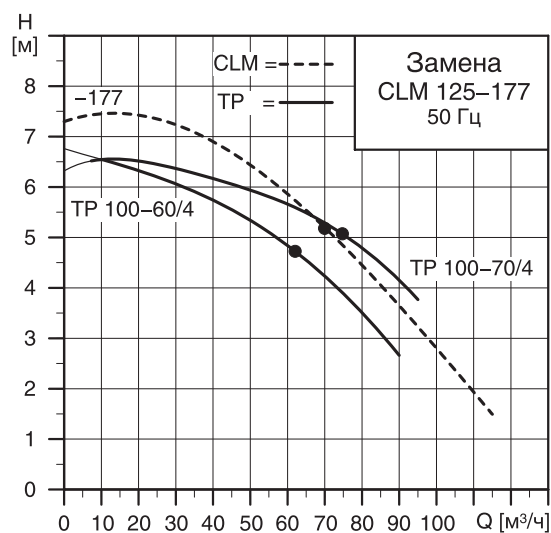
Замена CLM 125–177

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
CLM 125–177	DN 125	PN 16	2.2	620

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 100–60/4	DN 100	PN 10	1.1	450
TP 100–70/4	DN 100	PN 16	1.5	500

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 100–60/4	не поставляется
TP 100–70/4	не поставляется



TM02 8896 1104

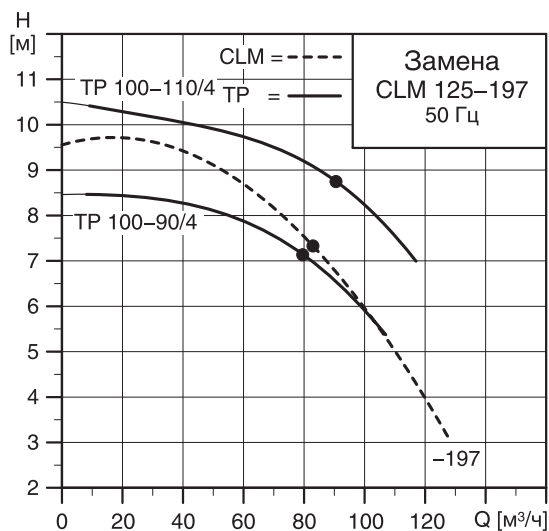
Замена CLM 125–197

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
CLM 125–197	DN 125	PN 16	3.0	620

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 100–90/4	DN 100	PN 16	2.2	500
TP 100–110/4	DN 100	PN 16	3.0	500

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 100–90/4	не поставляется
TP 100–110/4	не поставляется



TM02 8897 1104

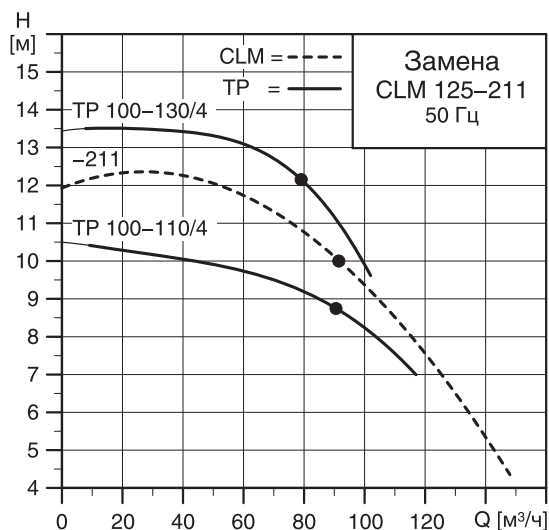
Замена CLM 125–211

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
CLM 125–211	DN 125	PN 16	4.0	620

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 100–110/4	DN 100	PN 16	3.0	500
TP 100–130/4	DN 100	PN 16	4.0	550

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 100–110/4	не поставляется
TP 100–130/4	не поставляется



TM02 8898 1104

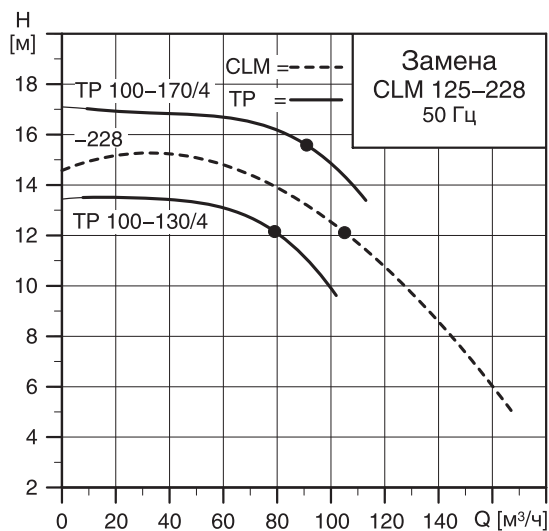
Замена CLM 125–228

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
CLM 125–228	DN 125	PN 16	5.5	620

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 100–130/4	DN 100	PN 16	4.0	550
TP 100–170/4	DN 100	PN 16	5.5	550

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 100–130/4	не поставляется
TP 100–170/4	не поставляется



TM02 8899 1104

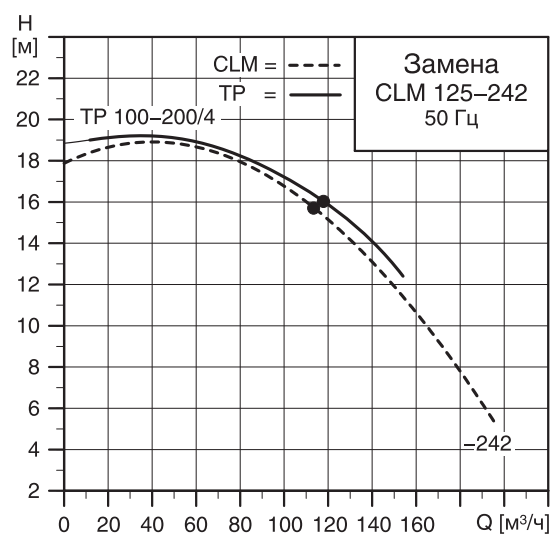
Замена CLM 125–242

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
CLM 125–242	DN 125	PN 16	7.5	620

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 100–200/4	DN 100	PN 16	7.5	670

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 100–200/4	не поставляется



TM02 8900 1104

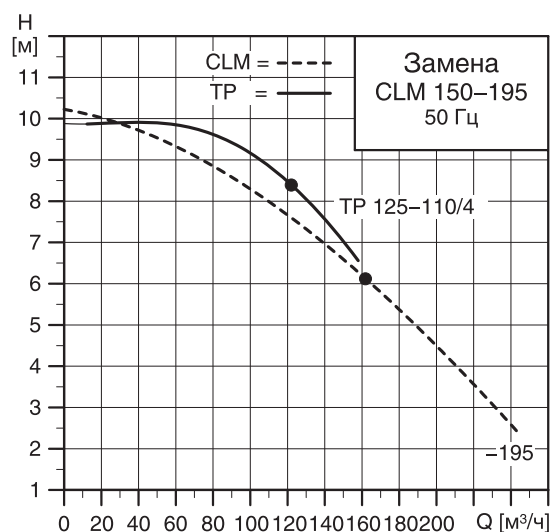
Замена CLM 150–195

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
CLM 150–195	DN 150	PN 16	5.5	700

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 125–110/4	DN 125	PN 16	4.0	620

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 125–110/4	не поставляется



TM02 8901 1104

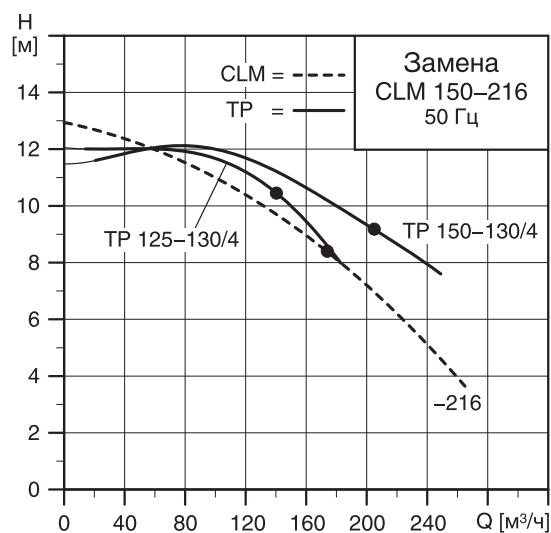
Замена CLM 150–216

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
CLM 150–216	DN 150	PN 16	7.5	700

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 125–130/4	DN 125	PN 16	5.5	620
TP 150–130/4	DN 150	PN 16	7.5	800

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 125–130/4	не поставляется
TP 150–130/4	не поставляется



TM02 8902 1104

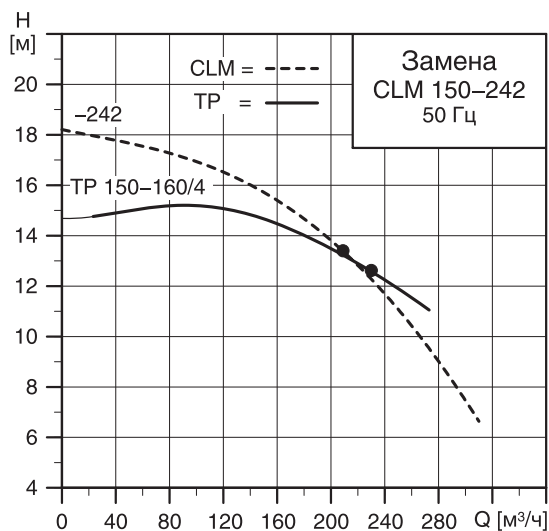
Замена CLM 150–242

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
CLM 150–242	DN 150	PN 16	11.0	700

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 150–160/4	DN 150	PN 16	11.0	800

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 150–160/4	не поставляется



TM02 8903 1104

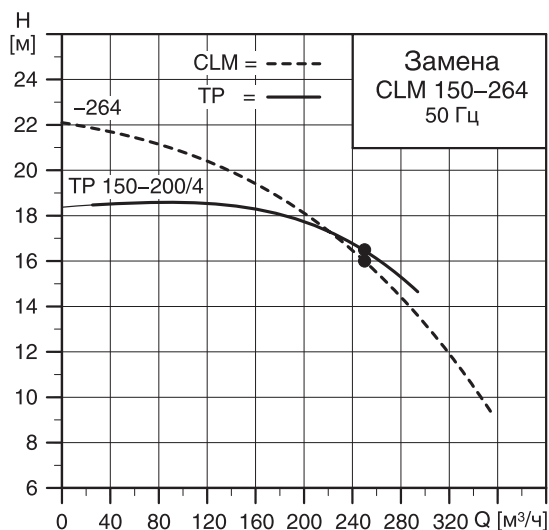
Замена CLM 150–264

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
CLM 150–264	DN 150	PN 16	15.0	700

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 150–200/4	DN 150	PN 16	15.0	800

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 150–200/4	не поставляется



TM02 8904 1104

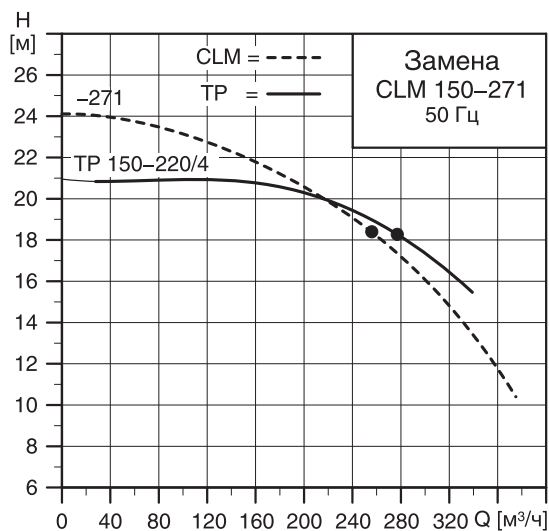
Замена CLM 150–271

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
CLM 150–271	DN 150	PN 16	18.5	700

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 150–220/4	DN 150	PN 16	18.5	800

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 150–220/4	не поставляется



TM02 8905 1104

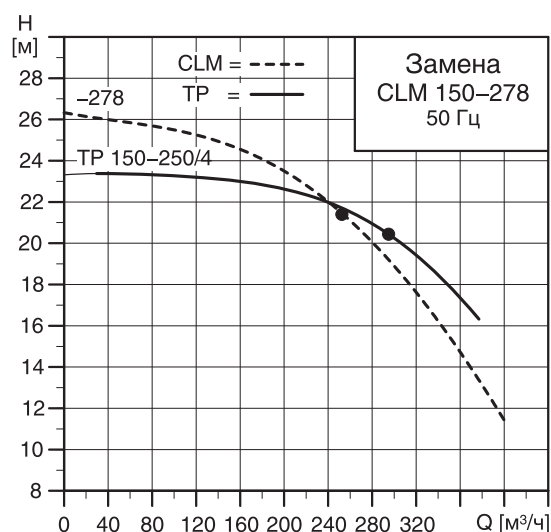
Замена CLM 150–278

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
CLM 150–278	DN 150	PN 16	22.0	700

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 150–250/4	DN 150	PN 16	22.0	800

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 150–250/4	не поставляется



TM02 8906 1104

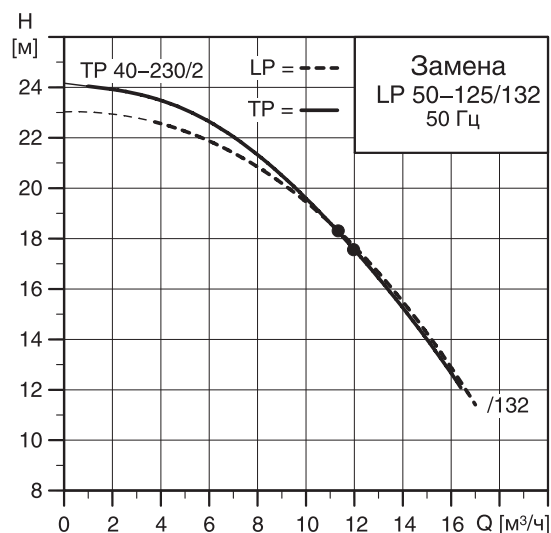
Замена LP 50–125/132

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LP 50–125/132	DN 50	PN 16	1.1	425

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 40–230/2	DN 40	PN 16	1.1	320

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 40–230/2	96097992



TM02 7888 4403

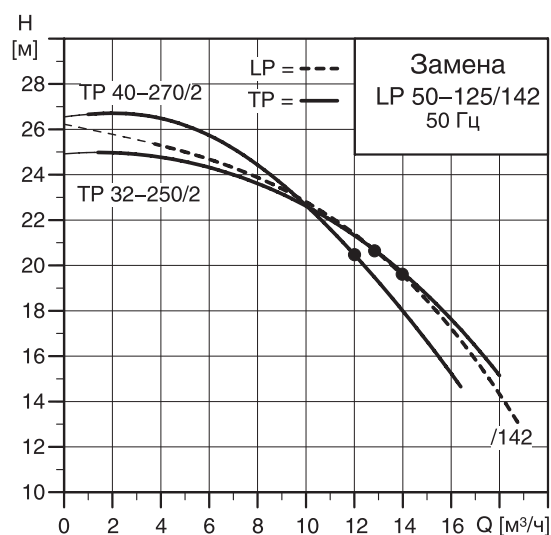
Замена LP 50–125/142

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LP 50–125/142	DN 50	PN 16	1.5	425

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 32–250/2	DN 32	PN 16	1.5	340
TP 40–270/2	DN 40	PN 16	1.5	320

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 32–250/2	не поставляется
TP 40–270/2	96097992



TM02 7889 4403

Замена LP 50-160/152

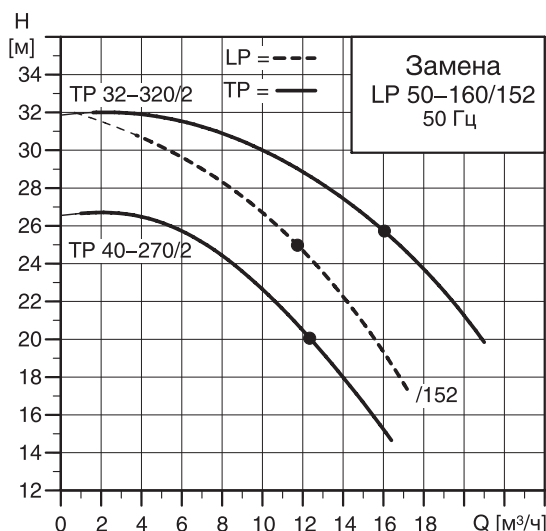
Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LP 50-160/152	DN 50	PN 16	2.2	425

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 32-320/2	DN 32	PN 16	2.2	340
TP 40-270/2	DN 40	PN 16	1.5	320

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 32-320/2	не поставляется
TP 40-270/2	96097992

Головная часть	Уплотн. вала	Напря- жение	[кВт]	№ продукта
LP 50-160/152 PH	BUBE	3x400Y	2.2	96097996
LP 50-160/152 PH	RUUE	3x400Y	2.2	96097997



TM02 7887 4403

Замена LP 50-160/165

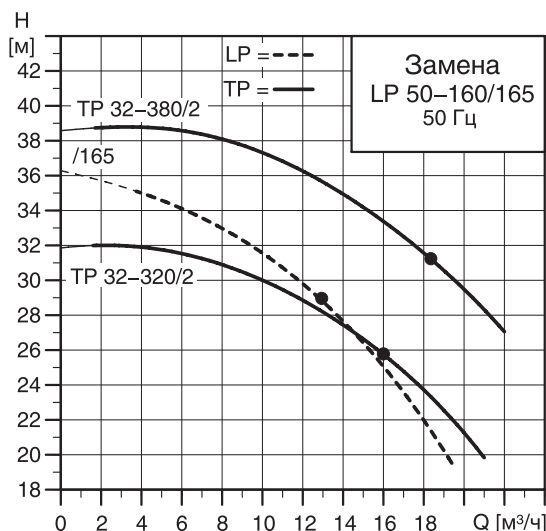
Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LP 50-160/165	DN 50	PN 16	3.0	425

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 32-320/2	DN 32	PN 16	2.2	340
TP 32-380/2	DN 32	PN 16	3.0	340

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 32-320/2	не поставляется
TP 32-380/2	не поставляется

Головная часть	Уплотн. вала	Напря- жение	[кВт]	№ продукта
LP 50-160/165 PH	BUBE	3x400Δ	3.0	96097998
LP 50-160/165 PH	RUUE	3x400Δ	3.0	96097999



TM02 7888 4403

Замена LP 50-200/185

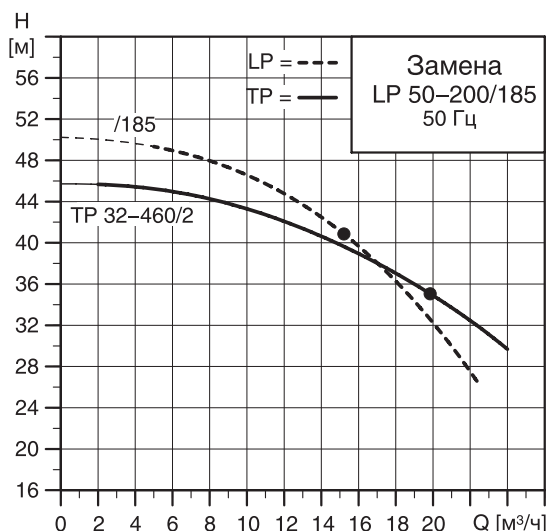
Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LP 50-200/185	DN 50	PN 16	4.0	425

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 32-460/2	DN 32	PN 16	4.0	440

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 32-460/2	не поставляется

Головная часть	Уплотн. вала	Напря- жение	[кВт]	№ продукта
LP 50-200/185 PH	BUBE	3x400Δ	4.0	96098000
LP 50-200/185 PH	RUUE	3x400Δ	4.0	96098001



TM02 7889 4403

Замена LP 50–200/205

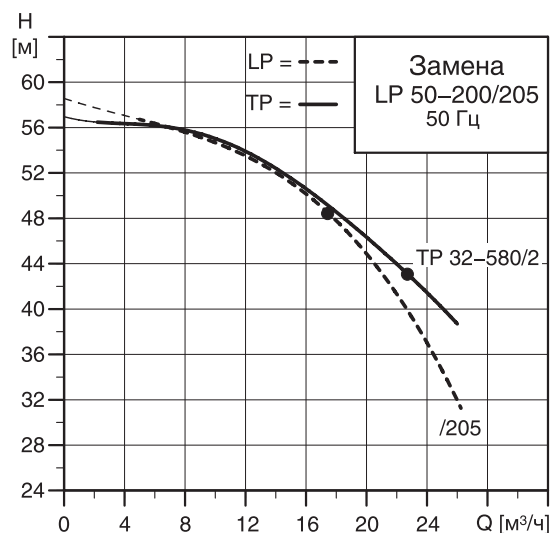
Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LP 50–200/205	DN 50	PN 16	5.5	425

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 32–580/2	DN 32	PN 16	5.5	440

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 32–580/2	не поставляется

Головная часть	Уплотн. вала	Напря- жение	[кВт]	№ продукта
LP 50–200/205 PH	BBUE	3x400Δ	5.5	96098002
LP 50–200/205 PH	RUUE	3x400Δ	5.5	96098003



TM02 7887 4403

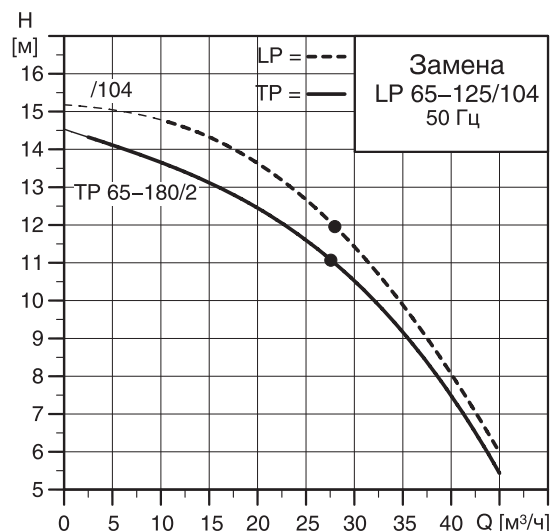
Замена LP 65–125/104

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LP 65–125/104	DN 65	PN 16	1.5	475

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 65–180/2	DN 65	PN 10	1.5	340

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 65–180/2	96497643



TM02 7888 4403

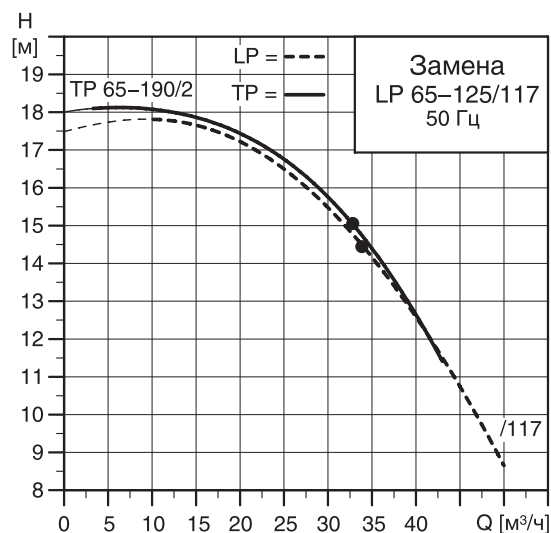
Замена LP 65–125/117

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LP 65–125/117	DN 65	PN 16	2.2	475

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 65–190/2	DN 65	PN 16	2.2	360

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 65–190/2	96497641



TM02 7889 4403

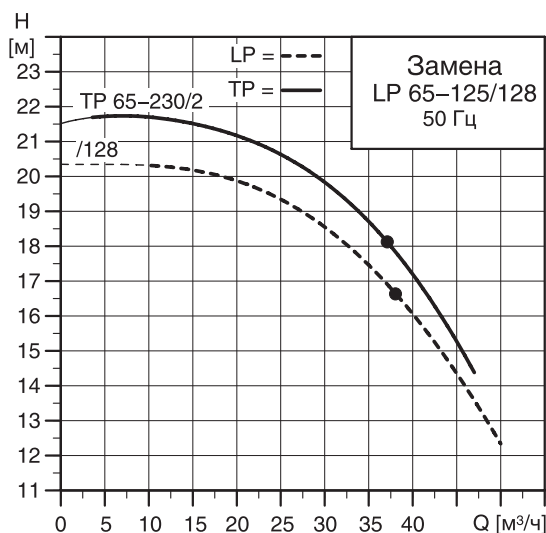
Замена LP 65–125/128

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LP 65–125/128	DN 65	PN 16	3.0	475

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 65–230/2	DN 65	PN 16	3.0	360

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 65–230/2	96497641



TM02 7887 4403

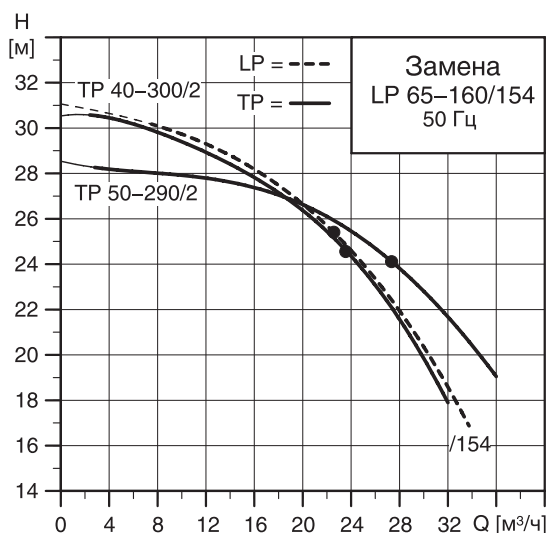
Замена LP 65–160/154

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LP 65–160/154	DN 65	PN 16	4.0	475

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 40–300/2	DN 40	PN 16	3.0	340
TP 50–290/2	DN 50	PN 16	3.0	340

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 40–300/2	96497647
TP 50–290/2	96497649



TM02 7888 4403

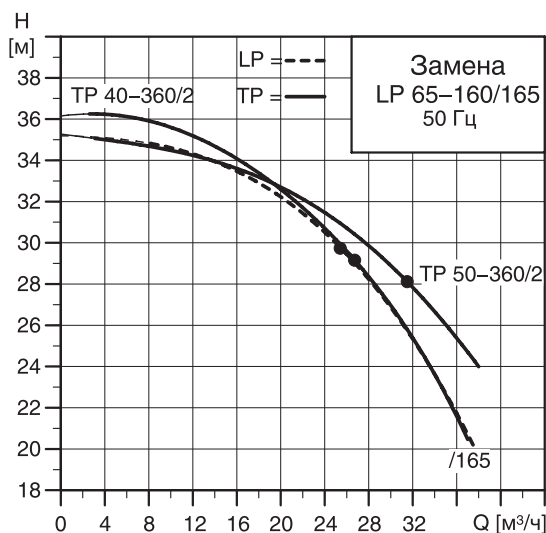
Замена LP 65–160/165

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LP 65–160/165	DN 65	PN 16	5.5	475

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 40–360/2	DN 40	PN 16	4.0	340
TP 50–360/2	DN 50	PN 16	4.0	340

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 40–360/2	96497647
TP 50–360/2	96497649



TM02 7889 4403

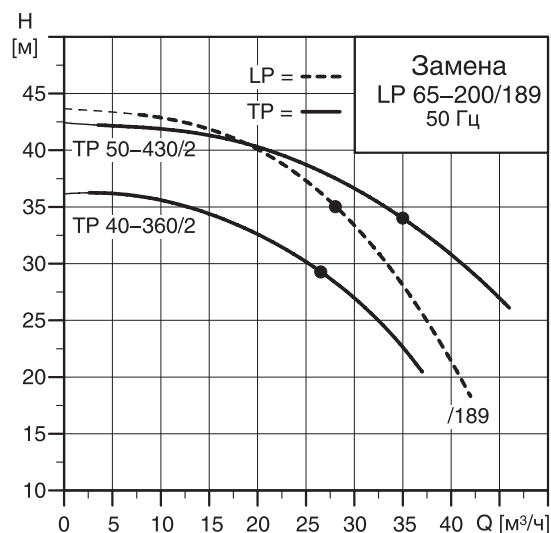
Замена LP 65–200/189

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LP 65–200/189	DN 65	PN 16	5.5	475

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 50–430/2	DN 50	PN 16	5.5	340
TP 40–360/2	DN 40	PN 16	4.0	340

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 50–430/2	96497649
TP 40–360/2	96497647



TM02 7887 4403

Замена LP 65–200/202

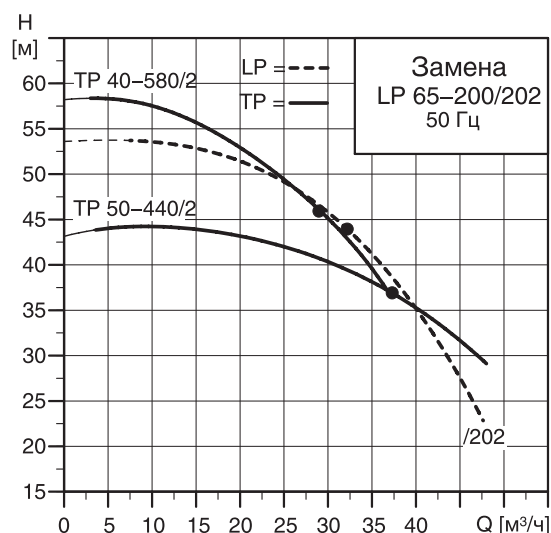
Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LP 65–200/202	DN 65	PN 16	7.5	475

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 40–580/2	DN 40	PN 16	7.5	440
TP 50–440/2	DN 50	PN 16	7.5	440

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 40–580/2	не поставляется
TP 50–440/2	не поставляется

Головная часть	Уплотн. вала	Напряжение	[кВт]	№ продукта
LP 65–200/202 PH	BBUE	3x400Δ	7.5	96098004
LP 65–200/202 PH	RUUE	3x400Δ	7.5	96098005



TM02 7888 4403

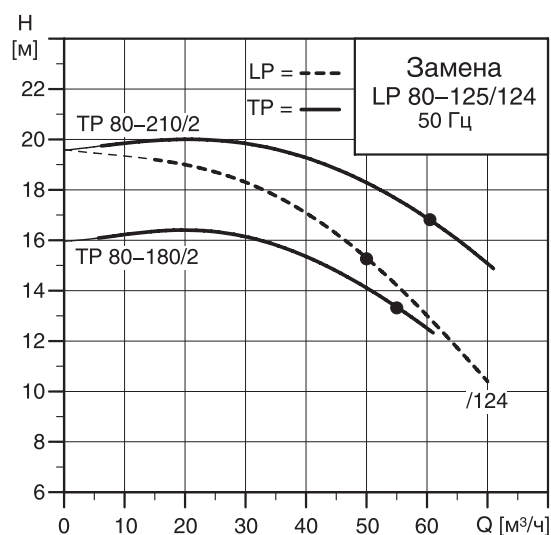
Замена LP 80–125/124

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LP 80–125/124	DN 80	PN 16	3.0	525

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 80–180/2	DN 80	PN 16	3.0	360
TP 80–210/2	DN 80	PN 16	4.0	360

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 80–180/2	96545597
TP 80–210/2	96545597



TM02 7889 4403

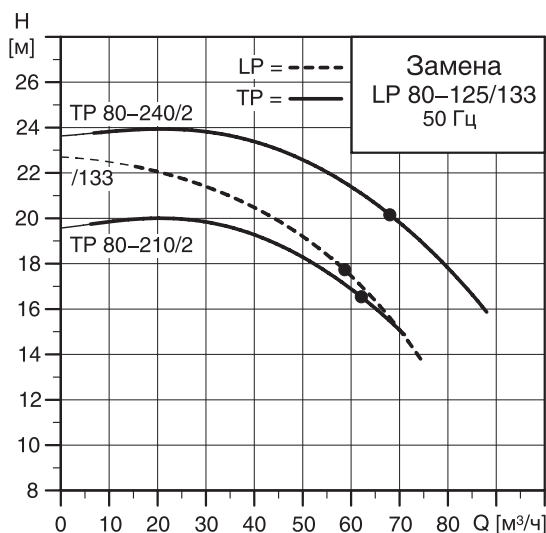
Замена LP 80-125/133

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LP 80-125/133	DN 80	PN 16	4.0	525

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 80-210/2	DN 80	PN 16	4.0	360
TP 80-240/2	DN 80	PN 16	5.5	360

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 80-210/2	96545597
TP 80-240/2	96545597



TM02 7887 4403

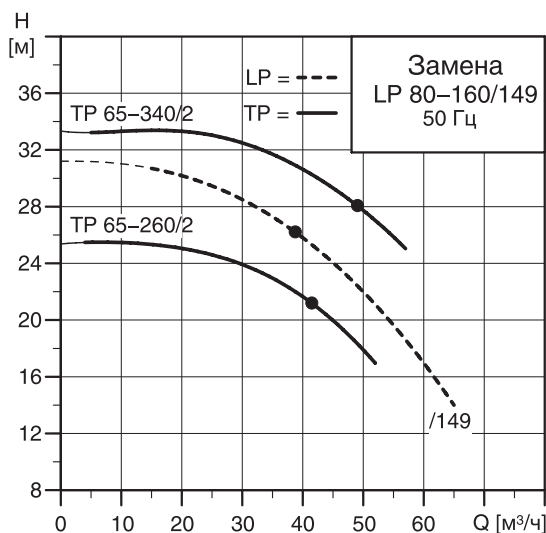
Замена LP 80-160/149

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LP 80-160/149	DN 80	PN 16	5.5	525

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 65-260/2	DN 65	PN 16	4.0	360
TP 65-340/2	DN 65	PN 16	5.5	360

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 65-260/2	96497650
TP 65-340/2	96497650



TM02 7888 4403

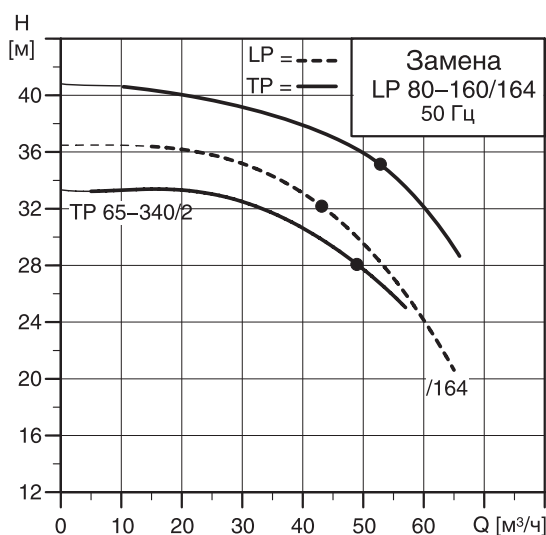
Замена LP 80-160/164

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LP 80-160/164	DN 80	PN 16	7.5	525

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 65-340/2	DN 65	PN 16	5.5	360
TP 65-410/2	DN 65	PN 16	7.5	360

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 65-340/2	96497650
TP 65-410/2	96497650



TM02 7889 4403

Замена LP 80–200/180

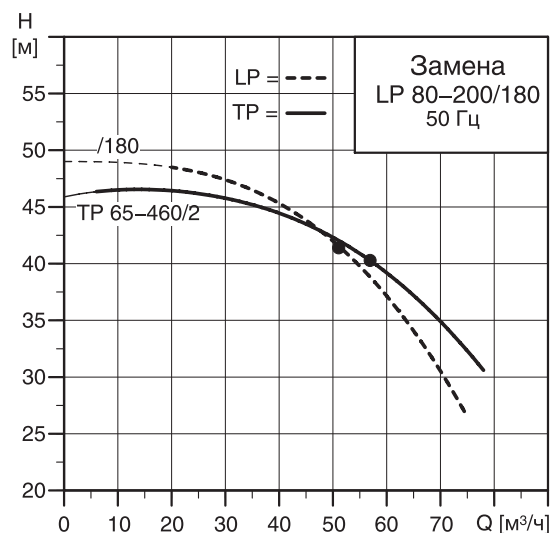
Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LP 80–200/180	DN 80	PN 16	11.0	525

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 65–460/2	DN 65	PN 16	11.0	475

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 65–460/2	не поставляется

Головная часть	Уплотн. вала	Напря- жение	[кВт]	№ продукта
LP 80–200/180 PH	BBUE	3x400Δ	11.0	96098006
LP 80–200/180 PH	RUUE	3x400Δ	11.0	96098007



TM02 7887 4403

Замена LP 80–200/202

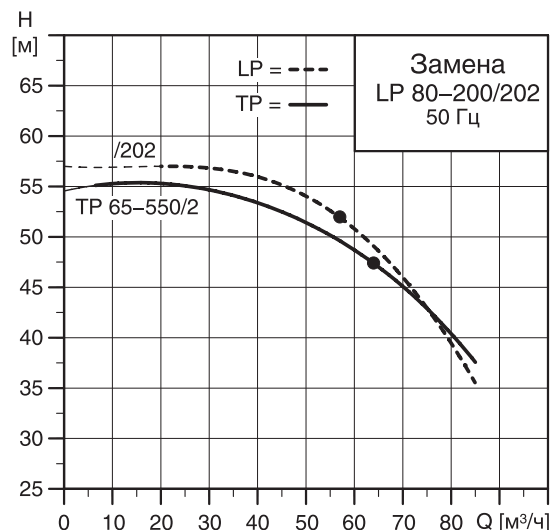
Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LP 80–200/202	DN 80	PN 16	15.0	525

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 65–550/2	DN 65	PN 16	15.0	475

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 65–550/2	не поставляется

Головная часть	Уплотн. вала	Напря- жение	[кВт]	№ продукта
LP 80–200/202 PH	BBUE	3x400Δ	15.0	96098008
LP 80–200/202 PH	RUUE	3x400Δ	15.0	96098009



TM02 7888 4403

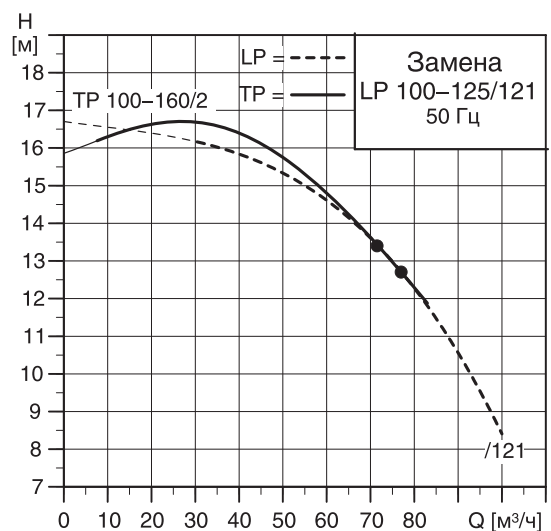
Замена LP 100–125/121

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LP 100–125/121	DN 100	PN 16	4.0	550

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 100–160/2	DN 100	PN 16	4.0	500

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 100–160/2	96545610



TM028875 1104

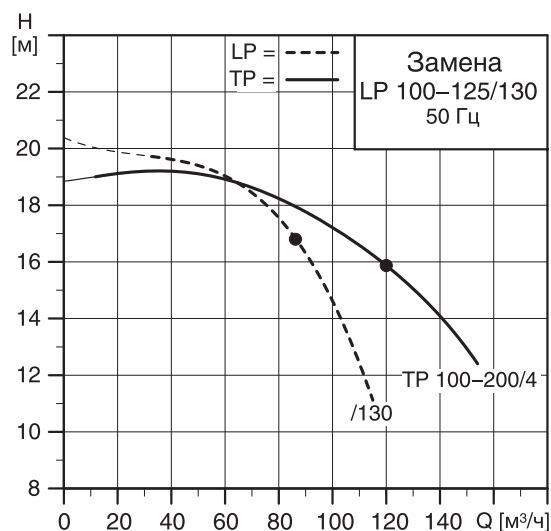
Замена LP 100–125/130

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LP 100–125/130	DN 100	PN 16	5.5	550

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 100–200/2	DN 100	PN 16	5.5	500

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 100–200/2	96545610



TM02 8876 1104

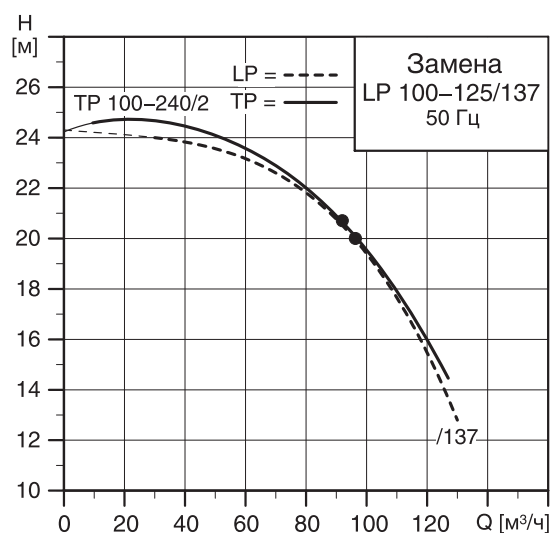
Замена LP 100–125/137

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LP 100–125/137	DN 100	PN 16	7.5	550

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 100–240/2	DN 100	PN 16	7.5	500

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 100–240/2	96545610



TM02 8877 1104

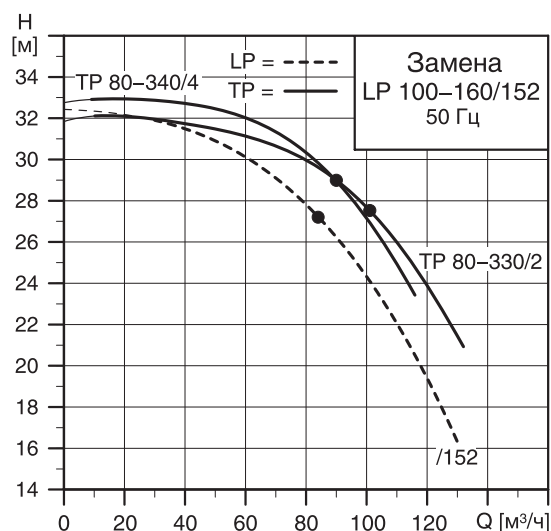
Замена LP 100–160/152

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LP 100–160/152	DN 100	PN 16	11.0	550

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 80–330/2	DN 80	PN 16	11.0	440
TP 80–340/4	DN 80	PN 16	11.0	620

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 80–330/2	96545611
TP 80–340/4	не поставляется



TM02 8878 1104

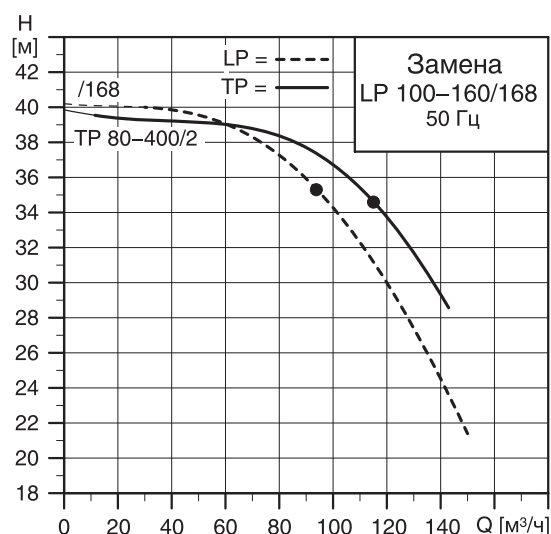
Замена LP 100–160/168

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LP 100–160/168	DN 100	PN 16	15.0	550

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 80–400/2	DN 80	PN 16	15.0	440

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 80–400/2	96545611



TM02 8879 1104

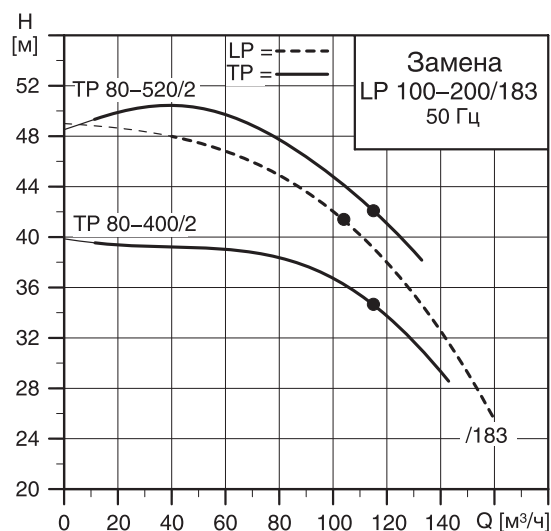
Замена LP 100–200/183

Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LP 100–200/183	DN 100	PN 16	18.5	550

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 80–400/2	DN 80	PN 16	15.0	440
TP 80–520/2	DN 80	PN 16	18.5	500

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 80–400/2	96545611
TP 80–520/2	не поставляется



TM02 8880 1104

Замена LP 100–200/191

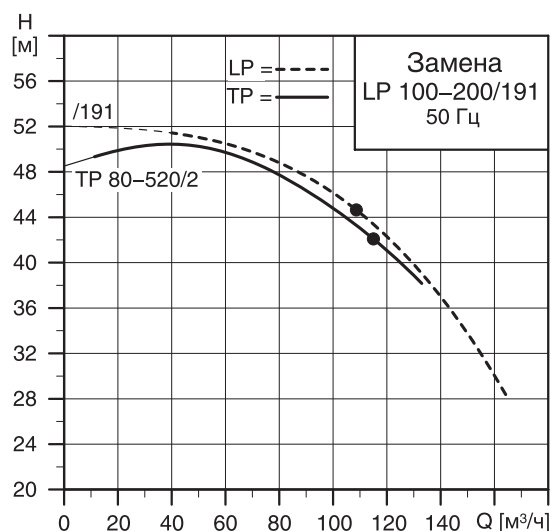
Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LP 100–200/191	DN 100	PN 16	22.0	550

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 80–520/2	DN 80	PN 16	18.5	500

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 80–520/2	не поставляется

Головная часть	Уплотн. вала	Напря- жение	[кВт]	№ продукта
LP 100–200/191 PH	BBUE	3x400Δ	22.0	96098010
LP 100–200/191 PH	GQQE	3x400Δ	22.0	96098011



TM02 8881 1104

Замена LP 100–200/210

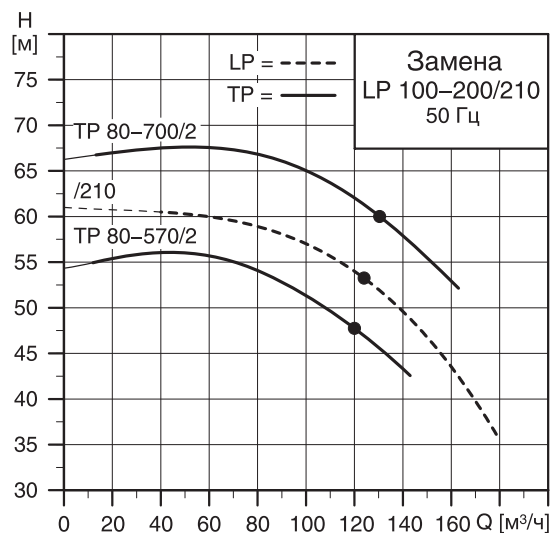
Тип насоса	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
LP 100–200/210	DN 100	PN 16	30.0	550

Рекомендуемая замена	Размер фланца	Исполн. фланца	Мощн. P2 [кВт]	Монтажн. длина [мм]
TP 80–570/2	DN 80	PN 16	22.0	500
TP 80–700/2	DN 80	PN 16	30.0	500

Монтажный комплект

Тип	№ продукта
TP 80–570/2	не поставляется
TP 80–700/2	не поставляется

Головная часть	Уплотн. вала	Напряжение	[кВт]	№ продукта
LP 100–200/210 PH	BBUE	3x400Δ	30.0	96098012
LP 100–200/210 PH	GQQE	3x400Δ	30.0	96098013



TM02 8882 1104

Москва

109544 Москва
ул. Школьная 39
Тел.: (495) 737 30 00, 564 88 00
Факс: (495) 737 75 36, 564 88 11
e-mail: grundfos.moscow@grundfos.com

Волгоград

400005 Волгоград
пр-т Ленина 94, оф. 417
Тел./факс: (8442) 96 69 09
e-mail: volgograd@grundfos.com

Екатеринбург

620014 Екатеринбург
ул. Вайнера 23
Тел./факс: (343) 365 91 94
(343) 365 87 53
e-mail: ekaterinburg@grundfos.com

Иркутск

664025 Иркутск
ул. Степана Разина 27, оф. 9
Тел./факс: (3452) 45 25 28
e-mail: tyumen@grundfos.com

Казань

420044 Казань
ул. Спартаковская 2В, оф. 215
Тел./факс: (8432) 91 75 27
Тел.: (8432) 91 75 26
e-mail: kazan@grundfos.com

Краснодар

350058, г. Краснодар
ул. Старокубанская, д. 118, оф. 207-1
Тел. 8 (861) 279-24-57

Красноярск

660017 Красноярск
ул. Кирова 19, оф. 3-22
Тел./факс: (3912) 23 29 43
e-mail: krasnoyarsk@grundfos.com

Нижний Новгород

603000 Нижний Новгород
Холодный пер., 10а, оф. 1-4
Тел./факс: (8312) 78 97 05
(8312) 78 97 15
(8312) 78 97 06
e-mail: novgorod@grundfos.com

Новосибирск

630099 Новосибирск
Красный пр-т 42, оф. 301
Тел./факс: (383) 227 13 08
(383) 212 50 88
e-mail: novosibirsk@grundfos.com

Омск

644007 Омск
ул. Октябрьская 120
Тел./факс: (3812) 25 66 37
e-mail: omsk@grundfos.com

Пермь

614000 Пермь
ул. Орджоникидзе 14, оф. 211
Тел.: (3422) 218 38 06
218 38 07
e-mail: perm@grundfos.com

Петрозаводск

185011 Петрозаводск
ул. Ровио 3, оф. 6
Тел./факс: (8142) 53 52 14
e-mail: grundfos@onego.ru

Ростов-на-Дону

344006 Ростов-на-Дону
пр-т Соколова 29, оф. 7
Тел./факс: (8632) 99 41 84
Тел.: (8632) 48 60 99
e-mail: rostov@grundfos.com

Самара

443099 Самара
пер. Репина 11
Тел.: (846) 264 18 45
Факс: (846) 332 94 65
e-mail: samara@grundfos.com

Саратов

410004 Саратов
ул. Большая Садовая 239, оф. 612
Тел./факс: (8452) 45 96 87
(8452) 45 96 58
e-mail: saratov@grundfos.com

Санкт-Петербург

194044 Санкт-Петербург
Пироговская наб. 21
Бизнес-центр «Нобель»
Тел.: (812) 320 49 44
(812) 320 49 39
e-mail: petersburg@grundfos.com

Тюмень

625000 Тюмень
ул. Хохрякова 47, оф. 607
Тел.: 8 (3452) 45 25 28
e-mail: tyumen@grundfos.com

Уфа

450064 Уфа, а/я 69
ул. Мира 14, оф. 801-802
Тел./факс: (3472) 79 97 71
Тел.: (3472) 79 97 70
e-mail: ufa@grundfos.com

Минск

220123 Минск
ул. В. Хоружей 22, оф. 1105
Тел./факс: 8 10 (375 17) 233 97 65
8 10 (375 17) 233 97 69
e-mail: minsk@grundfos.com

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ
БЕСПЛАТНО

91830041/11.06	RU
Взамен 91830041/04.06	

Возможны технические изменения