
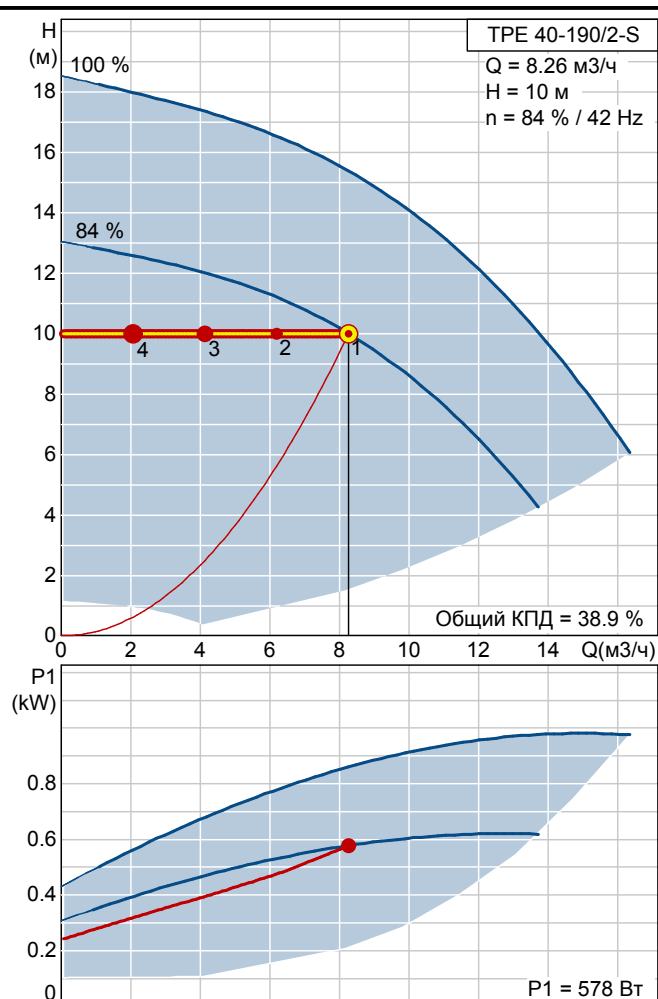
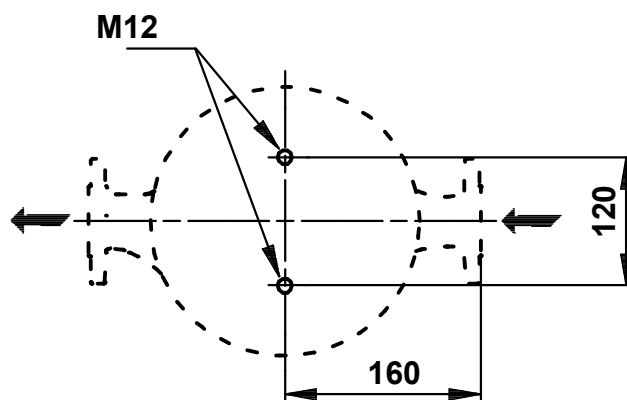
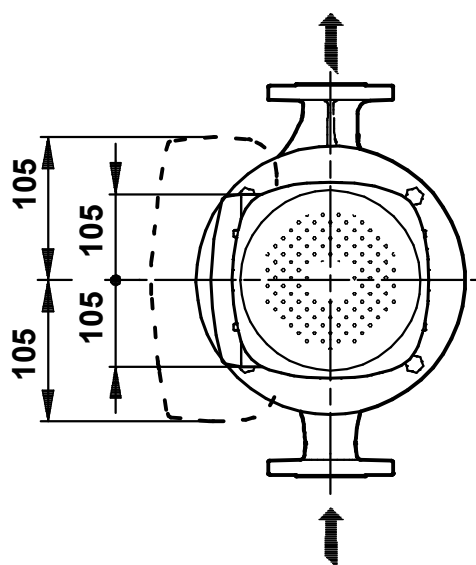
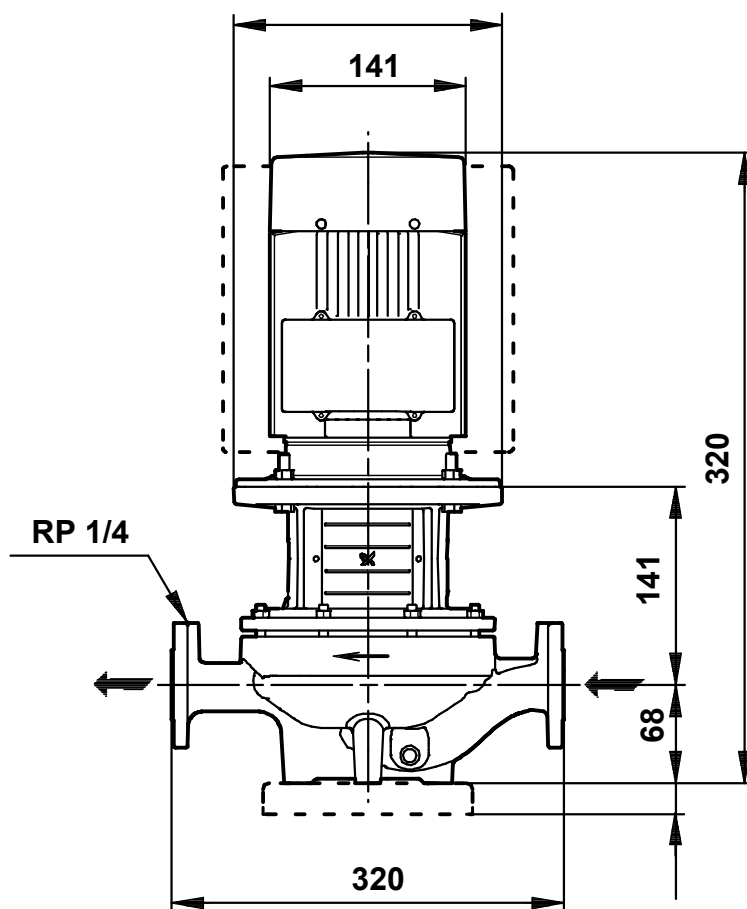
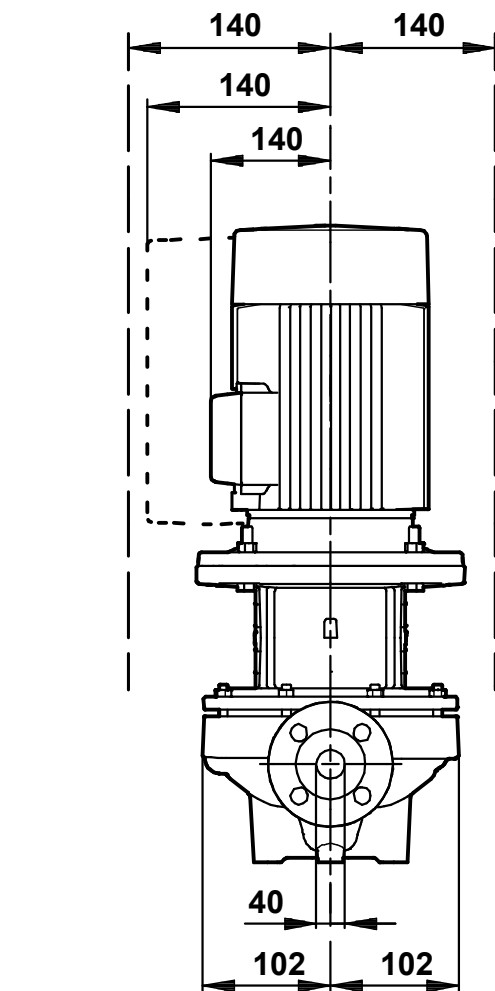


Позиция	Счет	Параметр	Стоимость в розницу
	1	<p><b>TPE 40-190/2-S</b></p>  <p><b>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</b></p> <p>Номер изделия: 96275427 Одноступенчатый центробежный насос типа "ин-лайн" со стандартным электродвигателем.</p> <p>Исполнение "ин-лайн" с противолежащими всасывающим и напорным патрубками с одинаковым условным проходом позволяет монтировать насос на трубе или на бетонное основание.</p> <p>Коррозионно стойкое необслуживаемое торцевое уплотнение вала.</p> <p>Насос с IEC-фланцевым однофазным MGE двигателем с частотным регулированием и PI-регулятором, встроенным в клеммную коробку. Встроенная защита от перегрузки и перегрева электродвигателя и электроники. Дополнительная защита не требуется.</p> <p>По заказу может устанавливаться датчик перепада давления для регулирования насосом постоянного или пропорционального напора.</p> <p>Панель управления позволяет устанавливать заданные параметры при работе по минимальной или максимальной характеристике или выключении. Панель управления имеет индикационные лампочки "Работа" и "Авария".</p> <p>Управление насосом может осуществляться с помощью пульта дистанционного управления R100, который позволяет задавать и считывать количественные параметры, такие как "Текущее значение", "Скорость", "Входная мощность" и "Энергопотребление".</p> <p><b>Клеммная коробка имеет контакты:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Вкл./выкл. насоса (беспотенциальный контакт)</li> <li>-дистанционное задание значения давления посредством аналогового сигнала 0-10 В, 0(4)-20 мА,</li> <li>-потенциометр для задания значения давления: 10 В, I<sub>max</sub> =5 мА,</li> <li>-встроенный датчик давления,</li> <li>-вход для дополнительного контроля работы по МИН, МАКС, внешн. сигнала неисправности, струйному выключателю (беспотенциальный контакт),</li> <li>-реле с беспотенциальным переключающим контактом для вывода аварийного сигнала,</li> <li>-RS485 GENIbus.</li> </ul> <p><b>Жидкость:</b> Liquid temperature range: 0 .. 140 град. C</p>	1.848,00 €

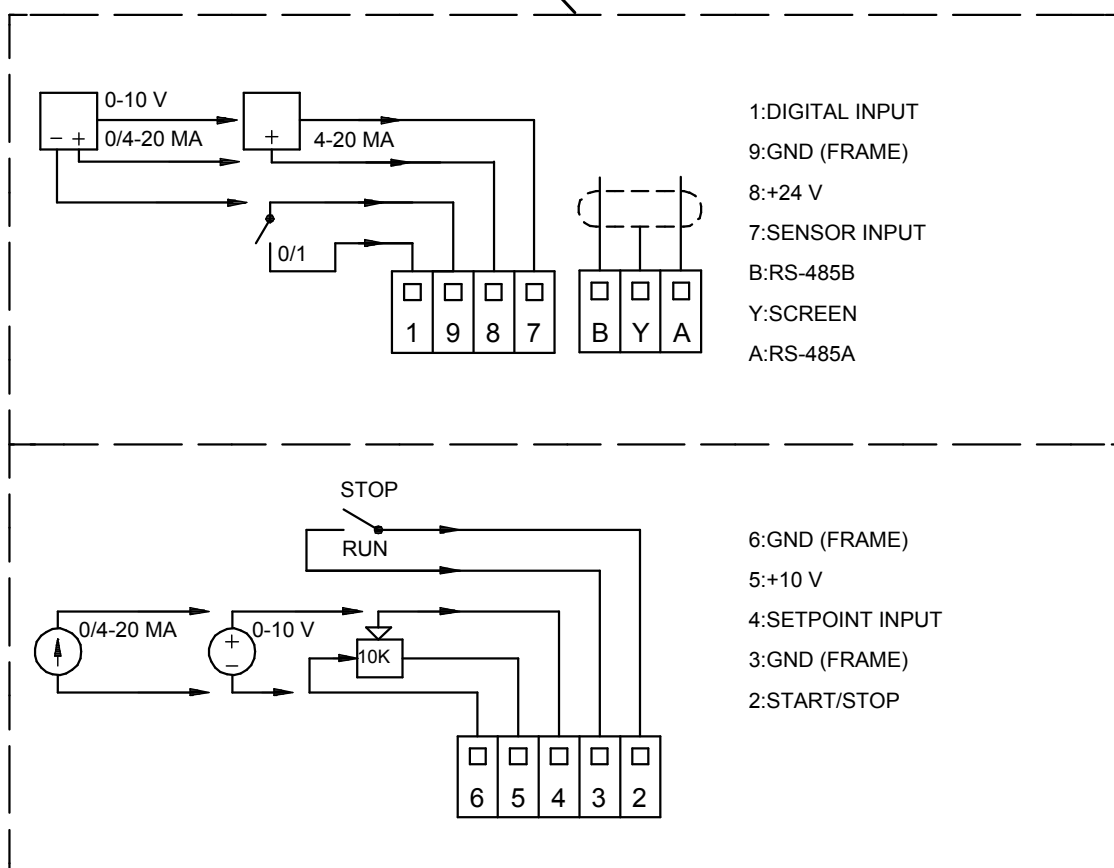
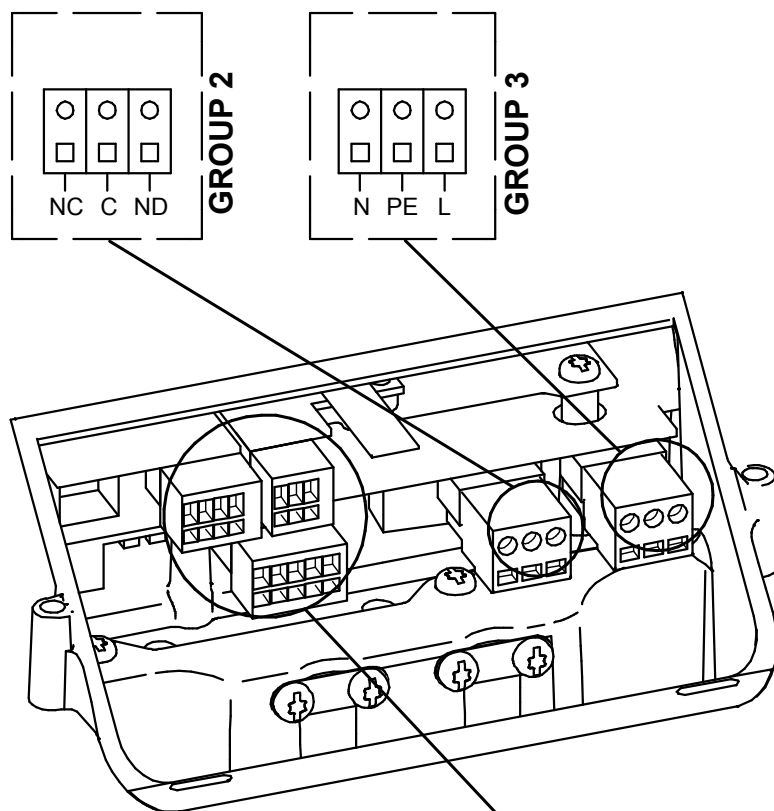
Позиция	Счет	Параметр	Стоимость в розницу
		<p><b>Технические данные:</b>  Скорость по паспортным данным: 2855 rpm  Номинальная подача: 11 м3/ч  Подача (Насос) :8.26 м3/ч  Номинальный напор: 13 м  Напор :10 м  Тип уплотнения вала: BUBE  Допуск на рабочие хар-ки: ISO 9906 Annex A  Предусмотренное количество насосов:</p> <p><b>Материалы:</b>  Материал, корпус насоса: Чугун  EN-JL1040 DIN W.-Nr.  25 В ASTM  Материал, рабочее колесо: Нержавеющая сталь  1.4301 DIN W.-Nr.  304 AISI  Материал: (MAT)\</p> <p><b>Монтаж:</b>  Макс. температура окружающей среды: 40 град. С  Макс.температура окружающей среды  Давление в системе: 16 бар  Макс.давление при заданной температуре: 16 / 140 бар / °C  Мин давление на входе при макс.расходе: 0.361 бар  Стандартное соединение труб: DIN  Размер трубного соединения: DN 40  Допустимое давление, размер трубы: PN 6 / PN 10  Размер фланцев электродвигателя: FT100</p> <p><b>Электрические характеристики:</b>  Тип электродвигателя: 80A  P2 номинальное: 0.75 кВт  Частота сети электропитания: 50 Hz  Входная мощность при скорости 1-2-3:  Номинальное напряжение: 1 x 220-240 V  Номинальный вращающий момент при  Коэффициент полезного действия  Емкость конденсатора - при работе:  Емкость конденсатора - при пуске:  Номинальный ток: 5,10-4,70 A  Cos ϕi - коэффициент мощности: 0,97  Номинальная скорость: 430-3400 rpm  Класс защиты (IEC 34-5): IP55  Класс защиты (IEC 85): F</p> <p><b>Остальное:</b>  Нетто-вес: 32.9 кг  Полный вес: 36.3 кг  Объем упаковки: 0.076 м3</p> <p>;</p>	

Описание	Значение
Наименование продукции:	TPE 40-190/2-S A-F-A BUBE
Производственный номер:	96275427
EAN номер:	5700830062371
Жидкость:	
Liquid temperature range:	0 .. 140 град. C
Технические данные:	
Скорость по паспортным данным:	2855 rpm
Номинальная подача:	11 м3/ч
Подача (Насос) :	8.26 м3/ч
Номинальный напор:	13 м
Макс гидростатический напор:	190 дм
Напор :	10 м
Тип уплотнения вала:	BUBE
Допуск на рабочие хар-ки:	ISO 9906 Annex A
Номер насоса:	96463767
Предусмотренное количество насосов:	
Версия насоса:	A
Материалы:	
Материал, корпус насоса:	Чугун EN-JL1040 DIN W.-Nr. 25 B ASTM
Материал, рабочее колесо:	Нержавеющая сталь 1.4301 DIN W.-Nr. 304 AISI
Код материала:	A
Монтаж:	
Макс. температура окружающей среды:	40 град. C
Макс.температура окружающей среды	
Давление в системе:	16 бар
Макс.давление при заданной температуре:	16 / 140 бар / °C
Мин давление на входе при макс.расходе:	0.361 бар
Стандартное соединение труб:	DIN
Размер трубного соединения:	DN 40
Допустимое давление, размер трубы:	PN 6 / PN 10
Размер фланцев электродвигателя:	FT100
Электрические характеристики:	
Тип электродвигателя:	80A
P2 номинальное:	0.75 кВт
Частота сети электропитания:	50 Hz
Входная мощность при скорости 1-2-3:	
Номинальное напряжение:	1 x 220-240 V
Емкость конденсатора - при пуске:	
Номинальный ток:	5,10-4,70 A
Cos phi - коэффициент мощности:	0,97
Номинальная скорость:	430-3400 rpm
Класс защиты (IEC 34-5):	IP55
Класс защиты (IEC 85):	F
Защита электродвигателя:	PTC
Номер электродвигателя:	85900145
Остальное:	
Нетто-вес:	32.9 кг
Полный вес:	36.3 кг
Объем упаковки:	0.076 м3





Внимание! Если иначе не оговорено, то все единицы измерения в (мм).



Внимание! Если иначе не оговорено, то все единицы измерения в (мм).