

Документ на согласование

ПРОЕКТ:	УСТРОЙСТВО:	КОЛИЧЕСТВО:
ПРЕДСТАВЛЕНИЕ: _____	ВИД ОБСЛУЖИВАНИЯ:	ДАТА: _____
ИНЖЕНЕР:	СОГЛАСОВАНО:	ДАТА:
ПОСТАВЩИК:	ОДОБРЕНО:	ДАТА:
	№ ЗАКАЗА:	ДАТА:

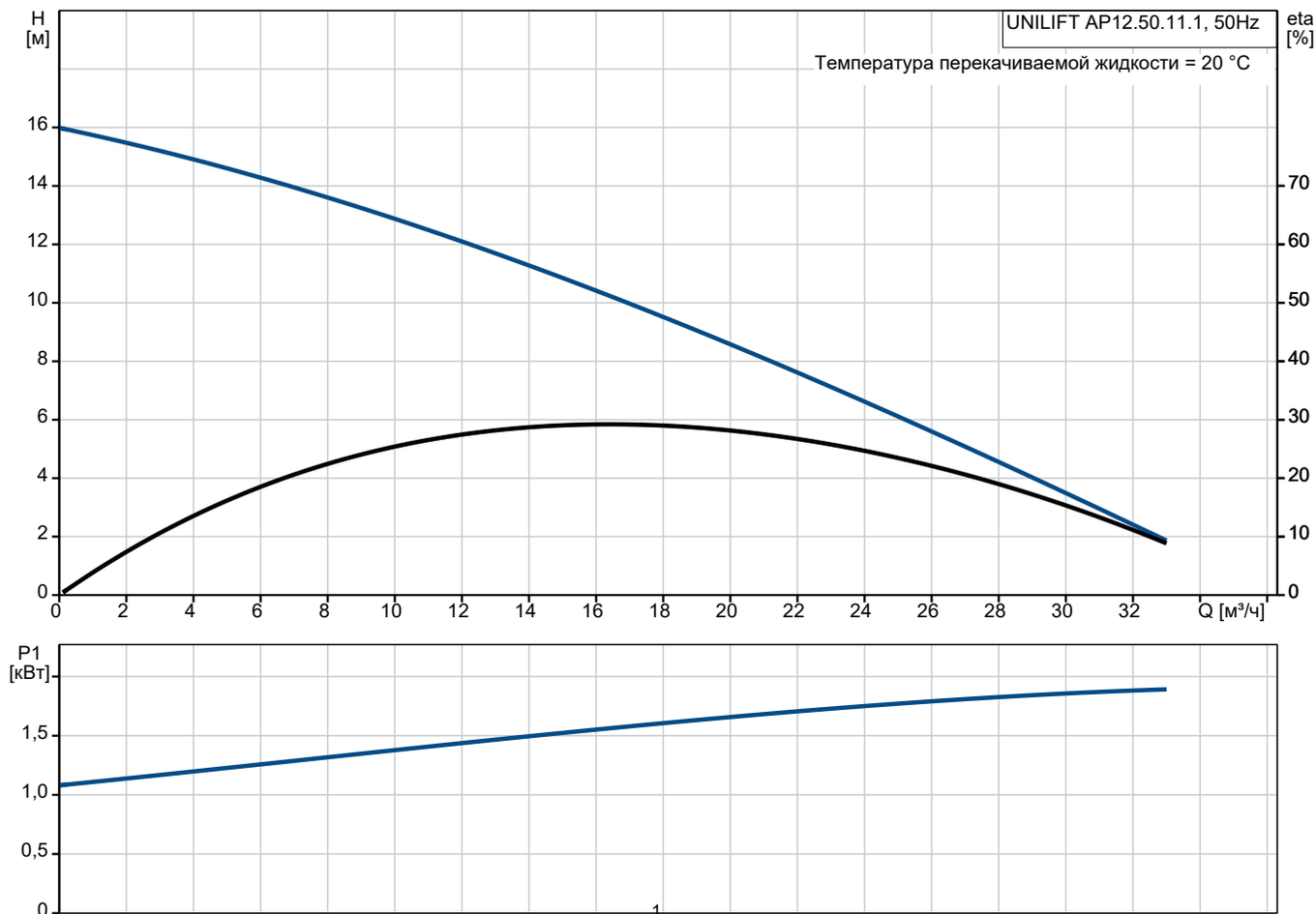


UNILIFT AP12.50.11.1

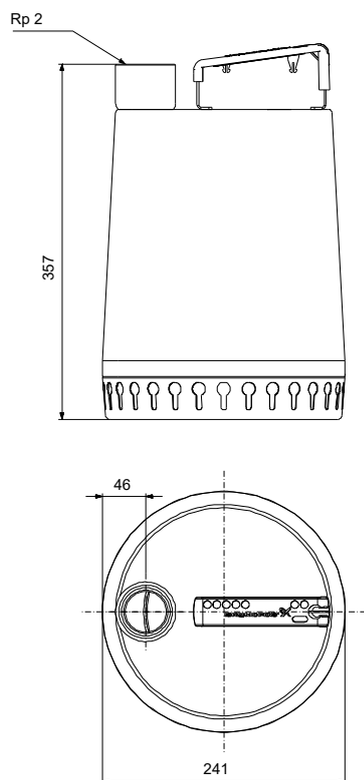
Погружные насосы из нержавеющей стали UNILIFT AP12 предназначены для перекачивания неагрессивных вод, а также нефекальных сточных вод с частицами размером до 12 мм. Данные насосы можно использовать в качестве переносных устройств или стационарных установок.

Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.

Условия эксплуатации		Насос		Двигатель	
Температура:	20 °C	Диапазон температур жидкости:	0 .. 55 °C	Частота питающей сети:	50 Hz
Удельная масса:	1.000	Максимальная температура окружающей среды:	55 °C	Класс защиты:	IP68
		Номер продукта:	По запросу	Защита двигателя:	CONTACT
				Тепловая защита:	внутрен.



Документ на согласование



Материалы:

Корпус насоса:	Нержавеющая сталь AISI 304
Рабочее колесо:	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо, AISI/ASTM:	AISI 304
Рабочее колесо, EN/DIN:	EN 1.4301

№ п/п	Описание
1	<p>UNILIFT AP12.50.11.1</p>  <p>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</p> <p>Номер изделия: По запросу Погружной дренажный насос</p> <p>Вертикальный одноступенчатый погружной насос из нерж.стали с вертикальным напорным патрубком и погружным 1-фазным электродвигателем, со встроенной термозащитой, класс изоляции F. В основании насоса встроен фильтр.</p> <p>Рабочее колесо SEMI OPEN. Насос для перекачивания бытовых и промышленных сточных вод, дождевых вод, при наличии твердых частиц величиной до 12 мм.</p> <p>Насос имеет сдвоенную систему уплотнения с торцевым уплотнением и масляной запорной камерой с нетоксичным маслом.</p> <p>Насос имеет вертикальный нагнетательный патрубок, кожух для охлаждения электродвигателя, постоянно омываемого рабочей жидкостью. Подшипники качения с введенной в них на длительный срок смазкой не требуют обслуживания.</p> <p>Насос готов к установке, снабжен рукояткой для переноса и поставляется с 10 м силовым кабелем. Силовой кабель со штекерным электроразъемом и залитыми контактами проводов для предотвращения проникновения влаги в обмотки статора.</p> <p>({_QM_CONTROL})</p> <p>Жидкость: Диапазон температур жидкости: 0 .. 55 °C Температура перекачиваемой жидкости: 20 °C Плотность: 998.2 кг/м³</p> <p>Технические данные:</p>



Название компании:

Разработано:

Телефон:

Дата: 05.03.2026

Название/опции:

Назначение:

Заказчик:

Стоимость:

Примечание:

№ п/п	Описание
1	<p>Максимальный расход: 30 м³/ч Тип рабочего колеса: SEMI OPEN Максимальный размер включений: 12 мм Сертификаты: CE,RCM,VDE,LGABG,EAC,TUVRHWID,MORO,UKCA,SEPRO</p> <p>Материалы: Корпус насоса: Нержавеющая сталь Материал корпуса насоса: EN 1.4301 Корпус насоса: AISI 304 Рабочее колесо: Нержавеющая сталь Рабочее колесо, EN/DIN: EN 1.4301 Рабочее колесо, AISI/ASTM: AISI 304 Кабельное соединение: Латунь CW602N C35330</p> <p>Монтаж: Диапазон температуры окружающей среды: 0 .. 55 °C Стандарт трубного присоединения: Rp Диаметр обсадной колонны: 2 inch Максимальная глубина установки: 7 м Место установки: В помещении/на открытом воздухе</p> <p>Данные электрооборудования: Мощность P1: 1.7 кВт Тип электродвигателя: PSC Номинальная мощность P2: 1.1 кВт Частота питающей сети: 50 Hz Номин.напряжение: 1 x 230 В Диапазон тока: 8.5 А Cos phi - коэф-нт мощности: 0.92 Скорость вращения электродвигателя: 2760 об/м Размер конденсатора - работа: 20 мкФ/400 В Степень защиты (IEC 34-5): IP68 Класс изоляции (IEC 85): F Длина силового кабеля: 10 м Тип кабельной вилки: SCHUKO</p> <p>Другое: Вес(Нетто): 15.7 кг Вес(Брутто): 16.7 кг Датский номер VVS: 391313112 Шведский номер RSK: 5885782 Финский номер LVI: 4822567 № NRF в Норвегии: 9045617</p>



Название компании:

Разработано:

Телефон:

Дата: 05.03.2026

Название/опции:

Назначение:

Заказчик:

Стоимость:

Примечание:

№ п/п	Описание
1	Страна происхождения: RS ТН ВЭД ЕАЭС Код: 8413702100 Экологические сертификаты: WEEE



Название компании:

Разработано:

Телефон:

Дата:

05.03.2026

Название/опции:

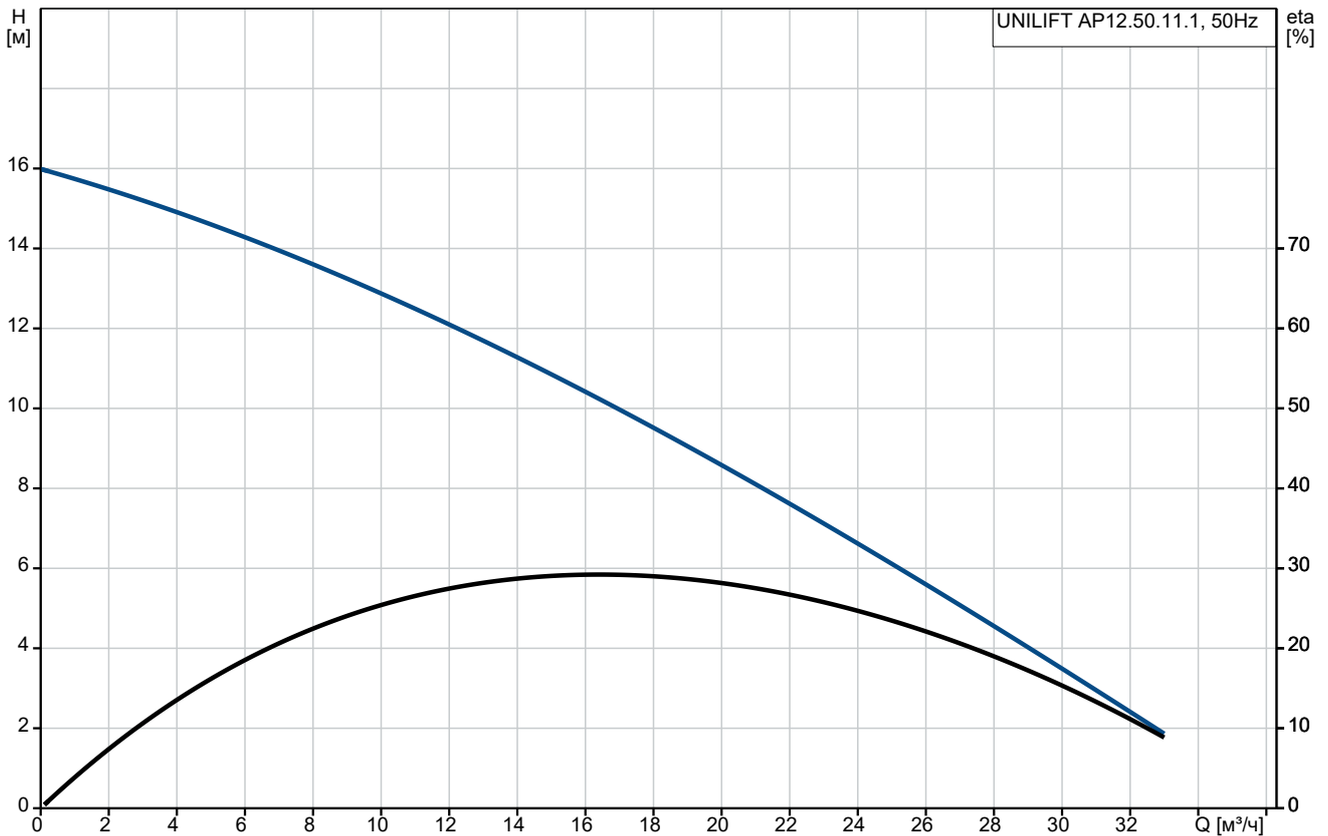
Назначение:

Заказчик:

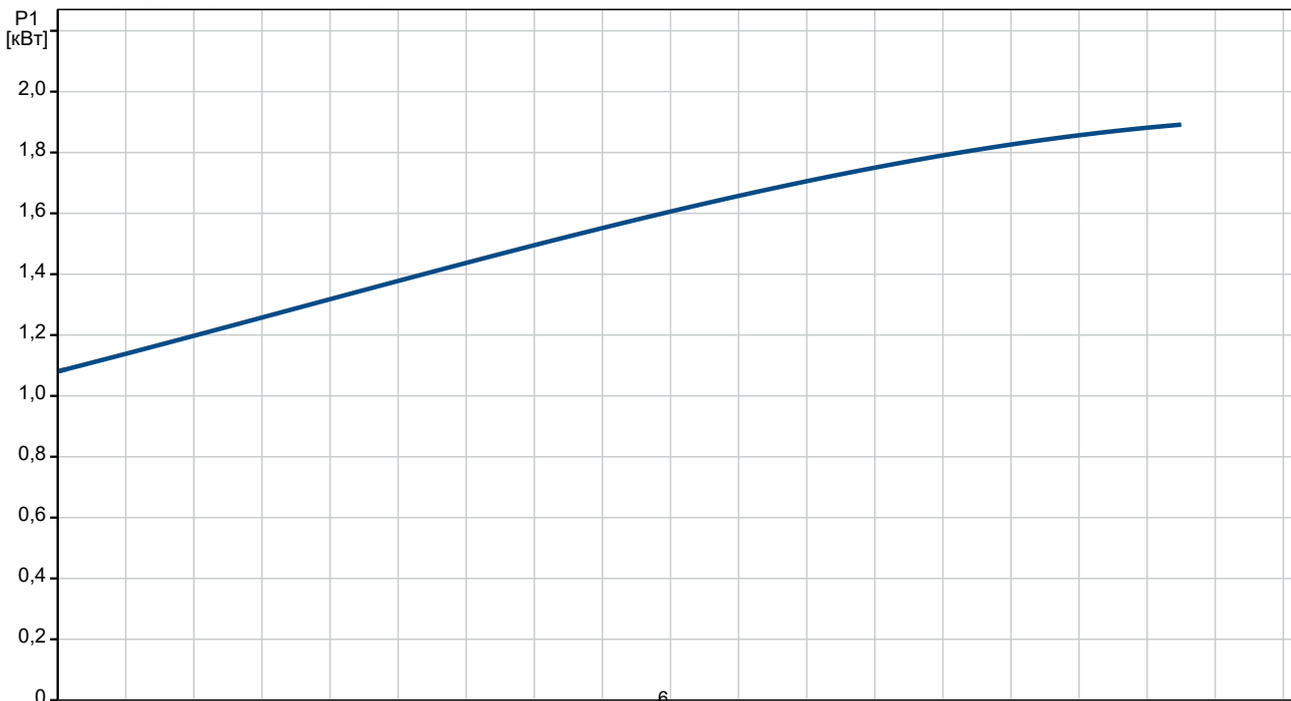
Стоимость:

Примечание:

По запросу UNILIFT AP12.50.11.1 50 Гц



Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C



Название/опции:

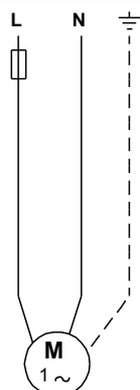
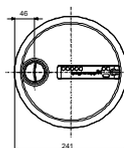
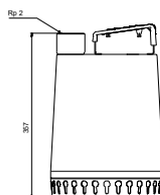
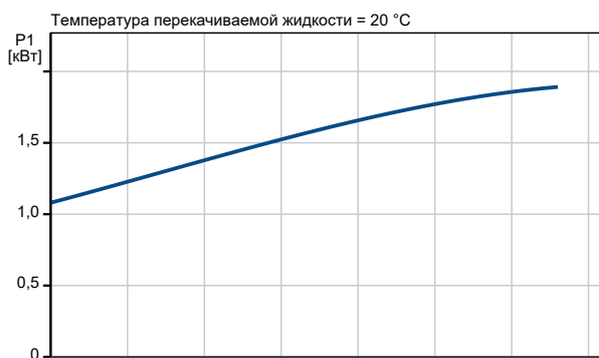
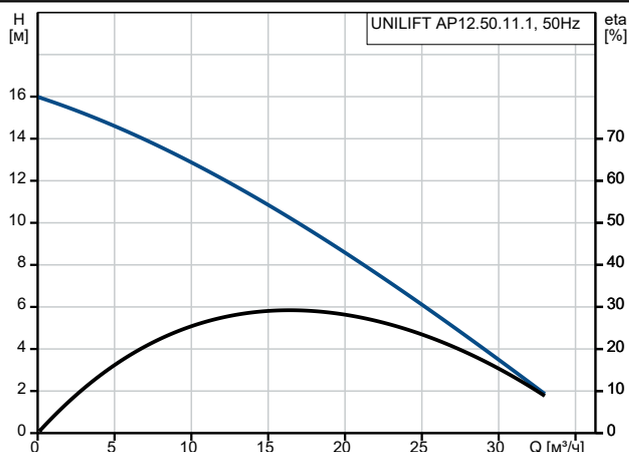
Назначение:

Заказчик:

Стоимость:

Примечание:

Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	UNILIFT AP12.50.11.1
№ продукта:	По запросу
EAN код:	По запросу
Технические данные:	
Максимальный расход:	30 м³/ч
Максимальный напор:	17 м
Тип рабочего колеса:	SEMI OPEN
Максимальный размер включений:	12 мм
Сертификаты:	CE,RCM,VDE,LGABG,EAC,TUV RHWID,MORO,UKCA,SEPRO
Материалы:	
Корпус насоса:	Нержавеющая сталь
Материал корпуса насоса:	EN 1.4301
Корпус насоса:	AISI 304
Рабочее колесо:	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо, EN/DIN:	EN 1.4301
Рабочее колесо, AISI/ASTM:	AISI 304
Кабельное соединение:	Латунь
	CW602N
	C35330
Монтаж:	
Диапазон температуры окружающей среды:	0 .. 55 °C
Стандарт трубного присоединения:	Rp
Диаметр обсадной колонны:	2 inch
Максимальная глубина установки:	7 м
Установка сухая / погружная:	D/S
Монтаж:	H/V
Место установки:	В помещении/на открытом воздухе
Жидкость:	
Диапазон температур жидкости:	0 .. 55 °C
Температура перекачиваемой жидкости:	20 °C
Плотность:	998.2 кг/м³
Данные электрооборудования:	
Мощность P1:	1.7 кВт
Тип электродвигателя:	PSC
Номинальная мощность P2:	1.1 кВт
Частота питающей сети:	50 Hz
Номин.напряжение:	1 x 230 В
Диапазон тока:	8.5 А
Сos phi - коэф-нт мощности:	0.92
Скорость вращения электродвигателя:	2760 об/м
Размер конденсатора - работа:	20 мкФ/400 В
Степень защиты (IEC 34-5):	IP68
Класс изоляции (IEC 85):	F





Название компании:

Разработано:

Телефон:

Дата: 05.03.2026

Название/опции:

Назначение:

Заказчик:

Стоимость:

Примечание:

Описание	Значение
Встроенная защита электродвигателя:	CONTACT
Тепловая защита:	внутрен.
Длина силового кабеля:	10 м
Тип кабельной вилки:	SCHUKO
Другое:	
Вес(Нетто):	15.7 кг
Вес(Брутто):	16.7 кг
Датский номер VVS:	391313112
Шведский номер RSK:	5885782
Финский номер LVI:	4822567
№ NRF в Норвегии:	9045617
Страна происхождения:	RS
ТН ВЭД ЕАЭС Код:	8413702100
Экологические сертификаты:	WEEE



Название компании:

Разработано:

Телефон:

Дата:

05.03.2026

Название/опции:

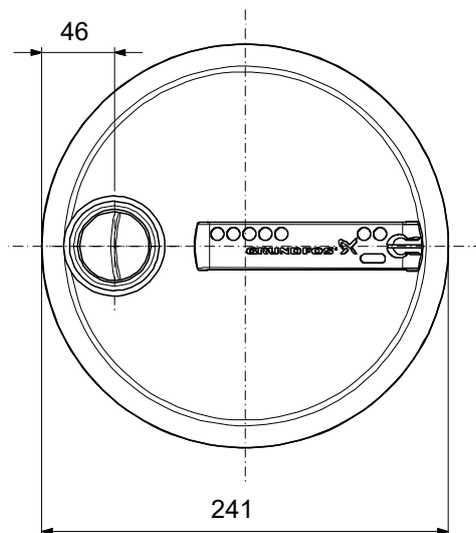
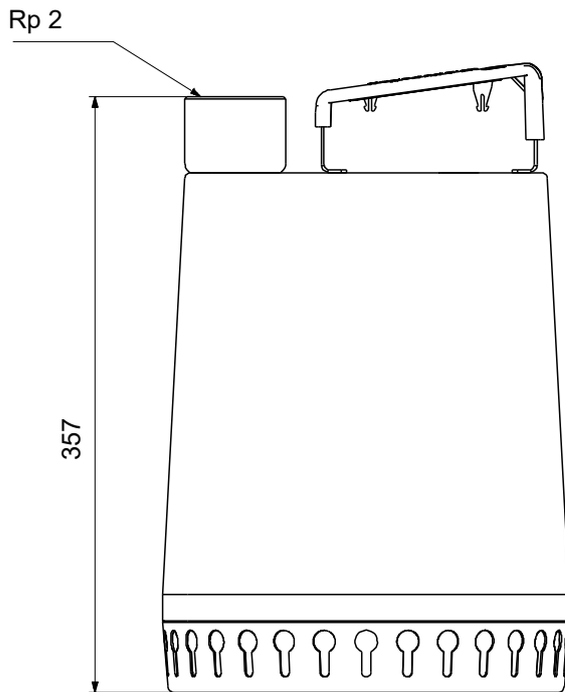
Назначение:

Заказчик:

Стоимость:

Примечание:

По запросу UNILIFT AP12.50.11.1 50 Гц



Внимание! Все размеры даны в[мм], если не указано иное.

Правовая оговорка: На данном упрощённом габаритном чертеже представлены не все компоненты.

По запросу UNILIFT AP12.50.11.1 50 Гц

