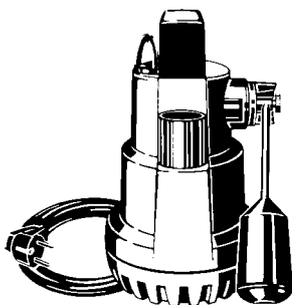
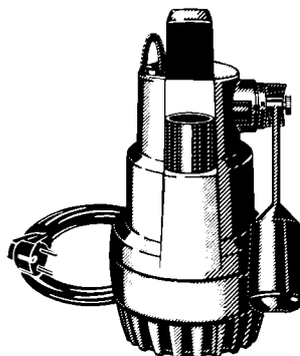


Погружные электронасосы для загрязненной воды



Ama-Drainer 301



Ama-Drainer 303

Область применения

- Автоматическое осушение котлованов, шурфов, подтопленных помещений и подвалов
- Понижение уровня грунтовых вод
- Откачивание воды из подземных трубопроводов
- Отбор воды из рек и резервуаров
- Дренаж

Перекачиваемая среда

Ama-Drainer - Стандартное исполнение для загрязненных вод

Слабо загрязненная вода, в том числе с содержанием твердых частиц размером до 10 мм.

Ama-Drainer C - Исполнение для агрессивной воды

- Перекачивание морской и соленой воды
- Перекачивание воды плавательных бассейнов и соленоватой воды

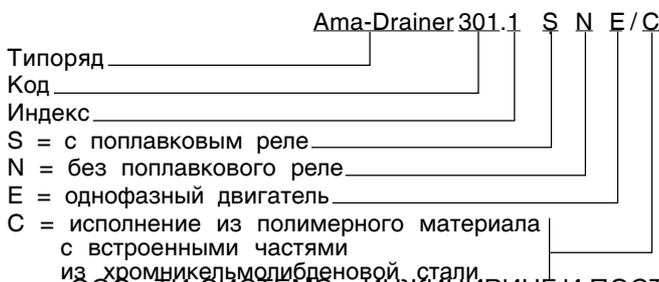
Эксплуатационные данные

Q до 14 м³/ч, или 3,9 л/с
H до 12 м
t до 35 °C¹⁾

¹⁾ не более 3 мин для загрязненной горячей воды из прачечных стиральных и посудомоечных машин

Информация по насосам для подачи до 130 м³/ч или соответственно напора до 26 м приведена в выпусках Каталога 2331.1784, 2331.1787 и 2331.1785.

Условное обозначение



Конструкция / Исполнение

Вертикальные, погружные электронасосы в моноблочном исполнении, IP 68, одноступенчатые и с встроенным обратным клапаном. Управление насосами посредством поплавкового выключателя.

Дистанционное управление возможно при наличии кабеля питания двигателя 10 м.

Максимальная глубина погружения 2 м.

Подшипники

Ama-Drainer 301	Радиальные шарикоподшипники/ Торцовое уплотнение
Ama-Drainer 303	Радиальные шарикоподшипники

Уплотнение вала

Ama-Drainer	со стороны рабочего колеса	со стороны двигателя
301/303	2 кольца радиального уплотнения вала	1 кольцо радиального уплотнения вала

Между двумя уплотнениями находится масляная камера.

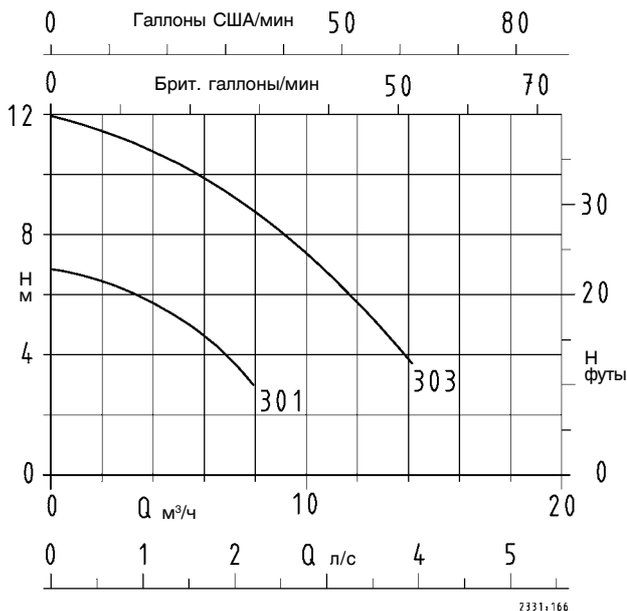
Привод

Ama-Drainer 301/303/SE: Поверхностноохлаждаемый однофазный двигатель переменного тока со встроенным температурным контроллером, кабелем и штепсельной вилкой с защитным контактом.

Материалы

Ama-Drainer	Стандартное исполнение	Исполнение C
Корпус насоса	Полипропилен	Полипропилен
Спиральный корпус/ Крышка всаса	Полифениленоксид	Полифениленоксид
Опорная лапа	Полипропилен	Полипропилен
Корпус двигателя	Хром-Никелевая сталь (1.4301)	Хром-Никель-Молибденовая сталь (1.4571)
Вал	Хромистая сталь	Хром-Никель-Молибденовая сталь (1.4571)
Рабочее колесо	Полипропилен (301.1)	Полифениленоксид (303.1)
	Полипропилен (301.1)	Полифениленоксид (303.1)
Крышка корпуса	Полиацеталь	Полиацеталь
Поплавковое реле (поплавок)	Полипропилен	Полипропилен

CE - EN 12 050-2

Ama-Drainer 301, 303
n = 2800 об/мин


Отклонения от номинальных параметров производительности согласно ISO 2548 Класс С
(Вода при нормальных условиях)

Ama-Drainer - Стандартное исполнение для перекачивания загрязненной воды

Ama-Drainer	ISO 7/1 Rp	Размер твердых частиц макс. мм	P ₁ кВт	P ₂ кВт	50 Гц 1~230 В ≈ А	Подключение к сети H 07 RN-F.G.		Идент. номер	Вес нетто ≈ кг
						м	мм ²		
301.1 SE 301.1 SE/NE ²⁾	1 1/4	10	0,3	0,15	1,4	3*) 10	3 x 0,75 ¹⁾ 3 x 1,0	40 981 752 40 981 773	3,9 5,0
303.1 SE 303.1 SE/NE ²⁾	1 1/4	10	0,8	0,4	3,6	3*) 10	3 x 0,75 ¹⁾ 3 x 1,0	40 981 754 40 981 965	5,6 6,6

Ama-Drainer C - Исполнение для перекачивания агрессивной воды

301.1 SE/C/NE/C ²⁾	1 1/4	10	0,3	0,15	1,4	10	3 x 1,0	40 981 774	5,0
303.1 SE/C/NE/C ²⁾	1 1/4	10	0,8	0,4	3,6	10	3 x 1,0	40 981 793	6,6

¹⁾ Подключение к сети H 05 RN-F.G.

²⁾ **Внимание!** Для дистанционного управления или в двойной насосной установке поплавковый выключатель заменяется на включенную в поставку стопорную гайку.

^{*} Согласно EN 60 335-2-41 погружной насос должен иметь по меньшей мере 10-метровый сетевой присоединительный кабель в случае наружной установки насоса.

Химическая устойчивость вариантов исполнения насосов к различным средам

Перекачиваемая среда			Перекачиваемая среда		
	Стандартное исполнение	Исполнение С		Стандартное исполнение	Исполнение С
Антифризы	X		Рапсовое масло	X	
Арахисовое масло	X		Сгущенное молоко	X	
Вазелин	X		Силиконовое масло	X	
Водка	X		Силосный сок		X
Гликоль	X		Смесь воды с антифризом	X	
Глицерин	X		Соевое масло	X	
Гризирон	X		Сыворотка	X	
Деионат	X		Тринатрийфосфат	X	
Жидкие удобрения	X		Уксус		X
Калий гидроксид	X		Щелочь для машинной мойки	X	
Калий карбонат	X		Этиленгликоль	X	
Кальций ацетат	X		Яблочное вино	X	
Кальций гидроксид	X		Вода:		
Касторовое масло	X		Вода плавательных бассейнов		X
Кокосовое масло	X		Вода для тушения пожара	X	
Кукурузное масло	X		Дренажные воды	X	
Лимонады	X		Известковая вода		X
Молоко	X		Конденсат	X	
Мочевая кислота	X		Котловая вода	X	
Натрий гидрофосфат (мутный)	X		Морская вода		X
Натрий карбонат	X		Отопительная вода	X	
Натрий нитрат	X		Охлаждающая вода	X	
Натрий перборат	X		Природная вода	X	
Натрий сульфат	X		Полностью обессоленная вода	X	
Натрий хлорид до 3%-ной концентрации		X	Соленая вода		X
Пахта	X		Частично обессоленная вода		X
Пиво	X		Чистая вода	X	
Пищевое масло	X				
Пищевой уксус		X			
Полигликоль	X				

Преимущества насоса
для выгоды наших заказчиков
Ama-Drainer 303 SE
Широкий спектр применяемых погружных электронасосов
Ваша выгода:

- оптимальное приспособление к производственным требованиям с учетом точки зрения экономичности
- возможность подбора материального исполнения насоса в соответствии с требованиями перекачиваемой среды (для загрязненной или агрессивной воды)

Встроенный обратный клапан
Ваша выгода:

Предотвращение обратного потока жидкости в напорной линии

Вертикальный напорный патрубок
Ваша выгода:

- простая и компактная установка
- нет необходимости в дополнительных деталях, таких как колена

Встроенная защита двигателя
Ваша выгода:

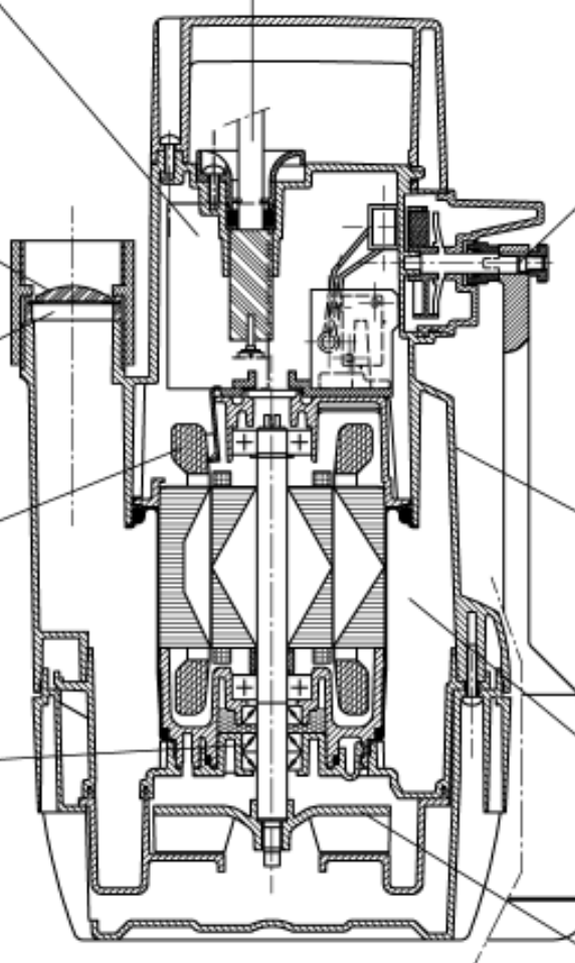
Предотвращается перегрузка двигателя

Тройное уплотнение вала со смазкой затворной жидкостью
Ваша выгода:

- надежная защита двигателя от воды
- смазка поверхностей уплотнения при сухом ходе

Кабель со штекерным разъемом
Ваша выгода:

простая и быстрая замена


Магнитный поплавковый выключатель (европейский патент)
Ваша выгода:

- не подверженность износу и эксплуатационная надежность
- отсутствие отверстий в корпусе, поэтому абсолютная герметичность
- с регулируемой настройкой уровня
- простое приспособление к внешнему управлению за счет арретировочной шайбы

Корпус из высококачественного пластика
Ваша выгода:

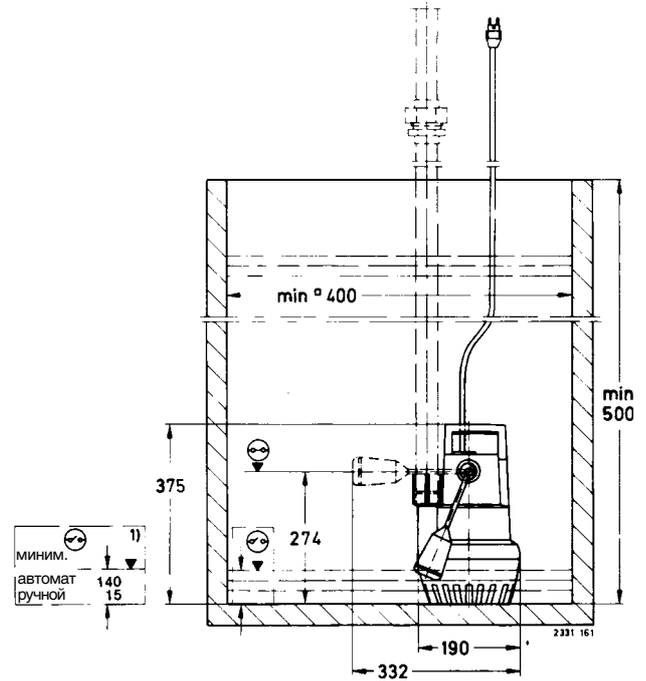
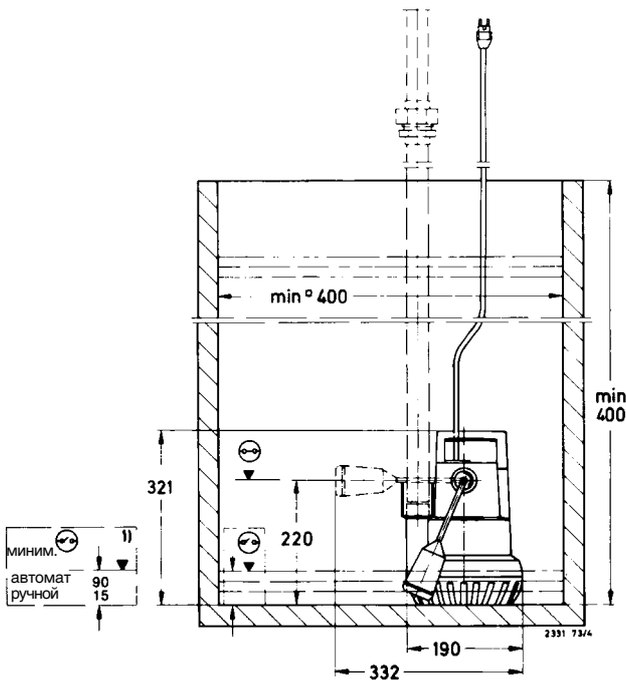
- небольшой вес,
- стойкий к коррозии,
- ударпрочный,
- стойкий к износу,
- поглощающий шум

Двойная охлаждающая рубашка двигателя
Ваша выгода:

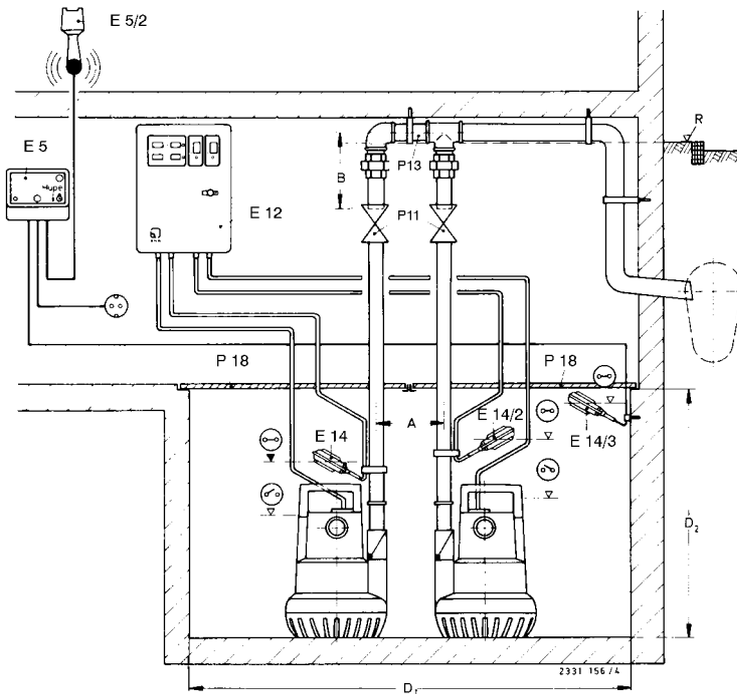
Возможность работы также в частично погруженном состоянии

Оптимизированные проточные части и двигателя
Ваша выгода:

- большая подача при высоком КПД
- экономичная эксплуатация

Ama-Drainer 301 SE
Ama-Drainer 303 SE


1) Остаточный уровень воды

Пример монтажа двойной насосной станции с насосами Ama-Drainer 301 NE, 303 NE


- P 11 Запорная заслонка
- P 13 Развилка
- P 18 Защитная крышка
- E 5 Контроллер с аварийной сигнализацией AS 5
- E 5/2 Сирена
- E 12 Шкаф управления
- E 14 Поплавковый выключатель нормального уровня воды
- E 14/2 Поплавковый выключатель полной воды
- E 14/3 Контакт датчика аварийного сигнала
- R Уровень обратного подпора

мм

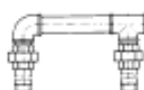
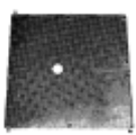
Ama-Drainer	A	B	D ₁	D ₂
301	275	320	1060 (x 500)	400
303	275	320	1060 (x 500)	500

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

 Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

 Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

Принадлежности к насосам

			Ama-Drainer		Идент. номер	≈ кг	
			301.1	303.1			
P 10		Обратный клапан RK Пластик, PN 4, с внутренней/внутренней резьбой по ISO 7/1 с несужающимся проходом и резьбовой пробкой сливного отверстия	Rp 1 1/4 / Rp 1 1/4	X	X	01 009 771	0,9
P 11		Муфтовая запорная задвижка, CuZn с внутренней/внутренней резьбой с несужающимся проходом, PN 16	Rp 1 1/4 / Rp 1 1/4	X	X	01 014 219	0,5
P 13		Развилка для двухнасосных агрегатов, с наружной резьбой оцинкованная сталь	R 1 1/4	X	X	18 040 311	4,3
P 18		Защитная крышка, рассчитанная на нагрузку веса человека, стальная, разъемная, с профильным уплотнением и монтажной рамой из уголковых планок Форма А 560 □ для колодцев 500 x 500 мм (При двухнасосных станциях с развилкой Р 13 две защитных крышки монтируются рядом друг с другом)	R 1 1/4	X	X	18 075 627	13,0
P 21		Комплект сливного шланга А 25 В состоящий из: разъемного соединения с наружной резьбой, 6-м пластикового шланга DN 25, быстроразъемного соединения 1 1/4 (свободный проход 21 мм)	R 1 1/4	X	X	18 079 719	1,7
P 24		Быстроразъемное соединение Шторца с внутренней резьбой по ISO 228/1 алюминиевый сплав требуемые детали трубопроводной обвязки см. P 32	C-G 1 1/2	X	X	01 002 463	0,3
P 26		Быстроразъемное шланговое соединение Шторца алюминиевый сплав	DIN 14321 C 52	(x)	(x)	00 524 551	0,3
P 28		Синтетический шланг DN 40 DIN 14811 с затянутой муфтой типа C	C 42 5 м	X	X	01 062 592	1,7
			C 42 10 м	X	X	01 062 593	2,8
			C 42 20 м	X	X	01 062 594	5,0
		Синтетический шланг DN 50 DIN 14811 с затянутыми муфтами типа C	C 52 5 м	(x)	(x)	00 522 262	2,3
			C 52 10 м	(x)	(x)	00 522 263	4,2
			C 52 20 м	(x)	(x)	00 522 264	5,7
P 30		Ama-Drainer-Box, автоматическая установка для подъема загряз- ненных вод с коллекторной емкостью из пластика и погружной электронасос см. каталог насосов 2331.179.					
P 31		Всасывающий колокол для удаления остатков воды (до 5 мм)		X		00 106 756	0,2
P 32		Трубные удлинители, для быстроразъемного соединения Шторца С (P 24), твердый ПВХ, внутренняя/наружная резьба	Rp 1 1/4 / R 1 1/2 x 170	X	X	11 035 587	0,2

X Соотнесение со стандартными условными проходами

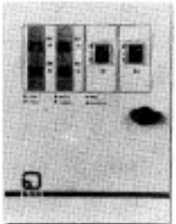
(x) для дополнительных деталей, отклоняющихся от стандартных условных проходов, см. P32 и P33

Электропринадлежности

			Ama-Drainer		Идент. номер	=кг	
			301.1	303.1			
E 2		Контроллер с тревожной сигнализацией AS 0 зависимый от сети, с выключателем, пьезокерамическим датчиком сигналов, 85 дБА на расстоянии 1 м и 4,1 кГц. Корпус из пластика, IP 20, 140 x 80 x 57 мм Применяется как контактный датчик поплавкового сигнализатора уровня (поз. E 14) или датчика влажности F 1 (поз. E 8).	230 В~/ 12 В= 1,2ВА	X	X	29 126 400	0,5
E 4		Контроллер с тревожной сигнализацией AS 4, не зависимый от сети, с выключателем, пьезокерамическим датчиком сигналов, 85 дБА на расстоянии 1 м и 4,1 кГц, зеленая лампа индикации нормальной работы, беспотенциальный контакт для оповещения диспетчерской, с самоподзаряжающимся блоком питания на 5 часов работы при отклазе сети. Корпус из пластика, IP 20, 140 x 80 x 57 мм Применяется как контактный датчик поплавкового сигнализатора уровня (поз. E 14) или датчика влажности F 1 (поз. E 8).	230 В~/ 12 В= 1,2ВА	X	X	29 126 440	1,2
E 5		Контроллер с тревожной сигнализацией AS 5, не зависимый от сети, с самоподзаряжающимся блоком питания на 10 часов работы при отклазе сети, контрольная лампочка сети, сигнальная лампочка неисправности, кнопка выключения sireны, беспотенциальный контакт для оповещения диспетчерской, готовый к подключению с кабелем длиной 1,8 м и штепсельной вилкой. ISO-корпус, IP 41, 190 x 165 x 75 мм Применяется в качестве контактного датчика поплавкового сигнализатора уровня, поз. E 14.	230 В~/ 12 В= 5ВА	X	X	00 530 561	1,7
E 5/2		Сирена для внутренней или наружной установки с защитой от дождя, степень защиты IP 33	12В= 92 дБ(A) 1,2 Вт	X	X	00 534 211	0,25
E 6 ¹⁾		Защитный автомат двигателя MSE/D, IP 54 с вмонтированным защитным реле двигателя, переключателем «Ручное-0-Автомат» и защитой двигателя, контрольные лампочки нормальной работы и неисправности. Размеры (Ш x В x Г) 100 x 170 x 112 мм	Предохранитель, макс. 4 А MSE 16.1 10 А MSE 40.1	X	X	19 070 135 19 071 137	1,0 1,0
E 7		Контроллер с тревожной сигнализацией AS 2, не зависимый от сети, с пьезокерамическим датчиком сигналов, 85 дБА на расстоянии 1 м и 4,1 кГц, с зеленой сигнальной лампочкой, беспотенциальным контактом для оповещения диспетчерской. Корпус из пластика, IP 20, 140 x 80 x 57 мм Применяется как контактный датчик поплавкового сигнализатора уровня (поз. E 14) или датчика влажности F 1 (поз. E 8).	230 В~/ 12 В= 1,2ВА	X	X	29 126 420	0,5
E 8		Датчик влажности F 1, в качестве контактного датчика для прибора тревожной сигнализации AS 0, AS 2 или AS 4, с 3-м соединительным кабелем, макс. 40 °С, не пригоден для пара и конденсата. Возможности применения для подачи тревожных сигналов: 1. Оповещение о высокой воде при подвешивании в (насосном) колодце над точкой включения насоса. 2. Предупреждение о появлении воды с уровнем 1 мм (!) при установке датчика на полу в опасной зоне подвала или рядом со стиральной машиной в кухне или ванной комнате. 52 x 21 x 20 мм		X	X	19 070 212	0,9
E 9		Контроллер с тревожной сигнализацией AS 1 в штекерном ISO-корпусе, IP 30, не зависимый от сети, с самоподзаряжающимся блоком питания на 5 часов работы при отклазе сети, акустическим сигналом 70 дБ(A), выключателем и встроенным датчиком сигналов с 3-метровым соединительным кабелем, макс. 60 °С, не пригоден для пара и конденсата. Две возможности применения для подачи тревожных сигналов: 1. Оповещение о высокой воде при подвешивании в (насосном) колодце над точкой включения насоса. 2. Предупреждение о появлении воды с уровнем 1 мм (!) при установке датчика на полу в опасной зоне подвала или рядом со стиральной машиной в кухне или ванной комнате.	230 В~/ 9 В= 1,5ВА	X	X	00 533 740	0,9

¹⁾ Рассчитано на 1 ~ 230 В. Для других значений напряжения и частоты тока просьба обратиться к нам с запросом.

Электропринадлежности

			Ama-Drainer		Идент. номер	= кг	
			301.1	303.1			
E 11 ¹⁾	 <p>Шкаф управления для одинарной установки, IP 54 EDW 100.1 с вмонтированным переключателем «Ручное-0-Автомат» и защитой двигателя, контрольные лампочки нормальной работы и неисправности. С встроенной штепсельной розеткой, со смонтированными зажимами для внешних подсоединений</p> <p>270 x 220 x 125 мм Просьба обязательно учитывать приводимое ниже указание!</p>		X	X	19 070 187	2,0	
E 12 ¹⁾	 <p>Шкаф управления для двойной установки, IP 54, автоматическое переключение для смены рабочего насоса, перехода на резервный насос и преодоления пиковых нагрузок. Встроенные элементы безопасности, переключатель «Ручное-0-Автомат» и защита двигателя, световой указатель для работы насоса 1, работы насоса 2 и для возможных неисправностей. Свободные от потенциала контакты для работы насоса и возможных неисправностей. Присоединения для температурного /поплавоквого выключателя к клеммной колодке, с встроенной штепсельной розеткой. DDW 100.1 300 x 400 x 150 мм Просьба обязательно учитывать приводимое ниже указание!</p>		X	X	19 070 151	9,3	
E 14	 <p>Поплавковый сигнализатор уровня, корпус из полипропилена (Температура перекачиваемой среды макс. 70 °C) со свободным концом кабеля ²⁾ (замыкатель) включение при всплывании Соединительный кабель (H 07 RN-F3G1)</p>	230В AC или 24В AC макс. 8 А 20 20 25 30 5 10 20 230 AC 50 8 А 3 5 10 20	3 5 10 15 20 25 30 5 10 20 3 5 10 20	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X	11 037 742 11 037 743 11 037 744 11 037 745 11 037 746 11 037 747 11 037 748 11 037 756 11 037 757 11 037 758 11 037 749 11 037 750 11 037 751 11 037 752 11 037 759 11 037 760 11 037 761 11 037 762	0,5 0,8 1,4 1,8 2,6 2,9 3,4 0,8 1,4 2,6 0,6 0,9 1,5 2,7 0,6 0,9 1,5 2,7
E 15		230 ~/ 10 А		X	X	00 534 217	0,4

Сохраняются права на технические изменения.

2331.178/29 / 20.05.2004