

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ЧИСТЫХ И СЛАБОЗАГРЯЗНЕННЫХ ВОД СЕРИИ BEST

Применение

Предназначены для откачки воды из подвалов, дренажных колодцев, канав, бассейнов и водоемов. Наличие двойного торцевого уплотнения значительно увеличивает срок службы и надежность насоса. Наличие поплавкового выключателя позволяет работать в автоматическом режиме.

Спецификация материалов

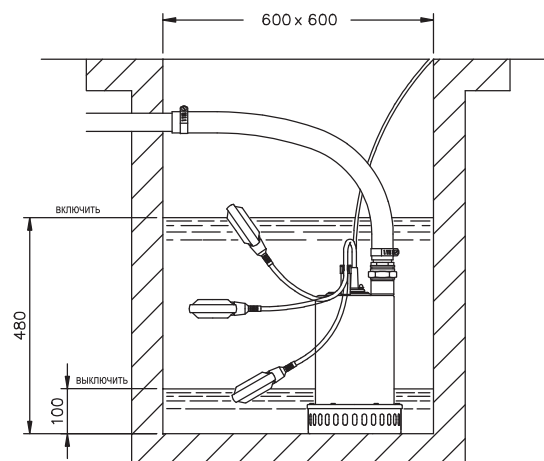
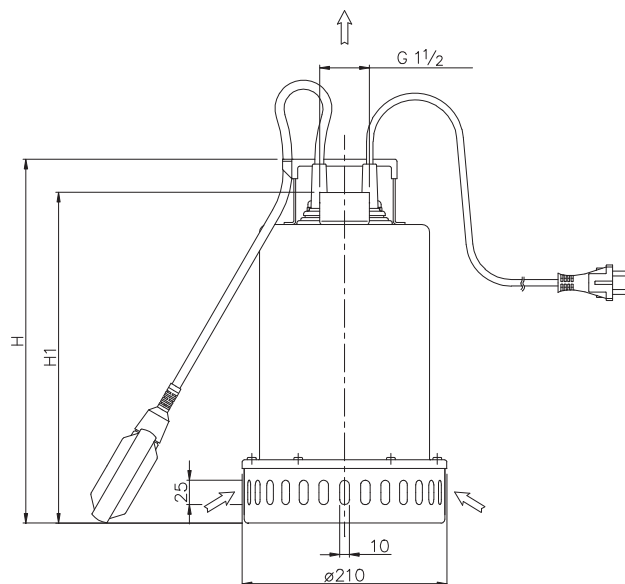
Корпус насоса	Нержавеющая сталь AISI 304
Сетчатый фильтр	
Крышка двигателя	
Корпус двигателя	
Рабочее колесо	
Вал насоса	Нержавеющая сталь AISI 303
Двойное уплотнение вала с промежуточной масляной камерой:	
Верхнее торцевое уплотнение	Графит/Керамика/NBR
Нижнее торцевое уплотнение	SiC/SiC/NBR

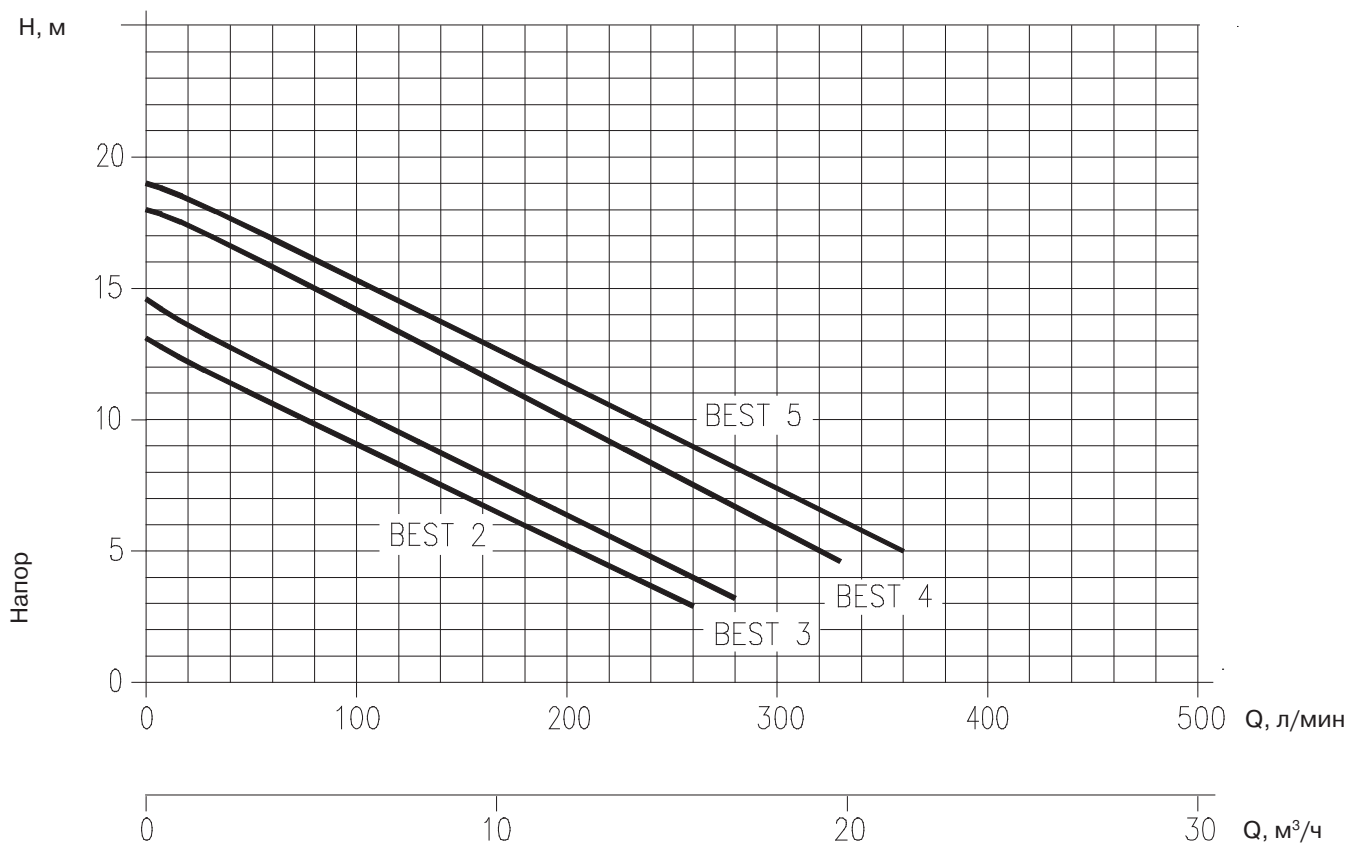
Основные технические характеристики

Максимальная глубина погружения	10 м
Температура перекачиваемой жидкости	35 °C в соответствии с EN 60335-2-41 для базового исполнения
Допустимый размер твердых частиц	10 мм
Двигатель	Асинхронный двухполюсный
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP68 1~220 В, 50 Гц; 3~380 В, 50 Гц. Автоматическая защита от тепловой перегрузки для однофазной модели. Для трехфазной версии тепловая защита должна быть предусмотрена потребителем
Присоединение	DNM 1 1/2"
Кабель	10 м

Габаритные размеры

Тип насоса	Размеры, (мм)		Масса, (кг)
	H	H1	
Best2	352	315	12,0
Best3	352	315	12,7
Best4	377	340	13,8
Best5	377	340	13,5





Тип насоса		Мощность, (кВт)	Ток, (А)		Q — производительность, ($\frac{\text{л/мин}}{\text{м}^3/\text{ч}}$)							
					20	80	120	170	260	280	330	360
1~220	3~380				1,2	4,8	7,2	10,2	15,6	16,8	19,8	21,6
				H — напор, (м)								
			1~220	3~380								
Best2 M	Best2	0,55	4,4	2	12,2	9,8	8,3	6,3	2,9	-	-	-
Best3 M	Best3	0,75	5,6	2,4	13,6	11,1	9,5	7,6	4	3,2	-	-
Best4 M	Best4	1,1	7,3	3	17,4	15	13,4	11,3	7,5	6,7	4,6	-
-	Best5	1,5	-	3,3	18,4	16,1	14,5	12,5	9	8	6	5

**ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ
ДЛЯ ЧИСТЫХ И СЛАБОЗАГРЯЗНЕННЫХ ВОД СЕРИИ BESTONE**

Применение

Предназначены для откачки воды из подвалов, дренажных колодцев, канав, бассейнов и водоемов. Наличие поплавкового выключателя позволяет работать в автоматическом режиме.

Спецификация материалов

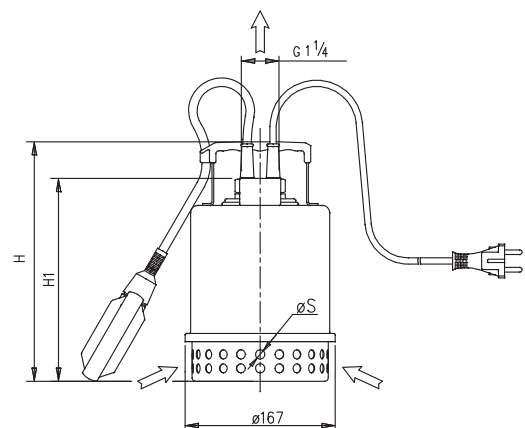
Корпус насоса	Нержавеющая сталь AISI 304
Сетчатый фильтр	
Крышка двигателя	
Корпус двигателя	
Рабочее колесо	
Вал насоса	Нержавеющая сталь AISI 303
Торцевое уплотнение	Графит/Керамика/NBR
Двойное уплотнение вала с промежуточной масляной камерой.	



Основные технические характеристики

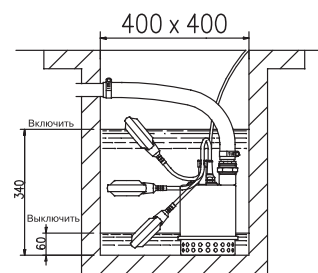
Максимальная глубина погружения	5 м
Максимальная температура перекачиваемой жидкости	50 °С
Максимальный размер твердых частиц	10 мм 20 мм для VOX версии
Двигатель	Асинхронный двухполюсный
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP68 ~220 В, 50 Гц, 3~380 В, 50 Гц
Присоединение	DNM 1 1/4"
Кабель	5 м

BestOne MA

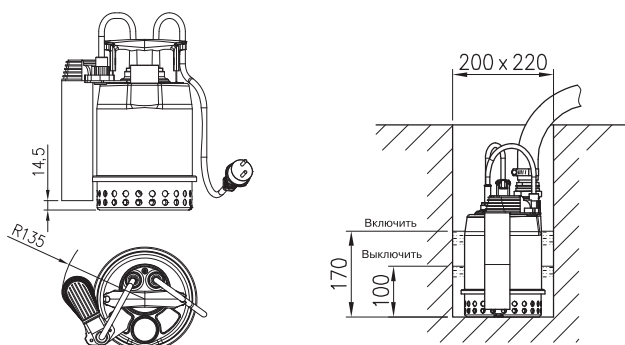


Габаритные размеры

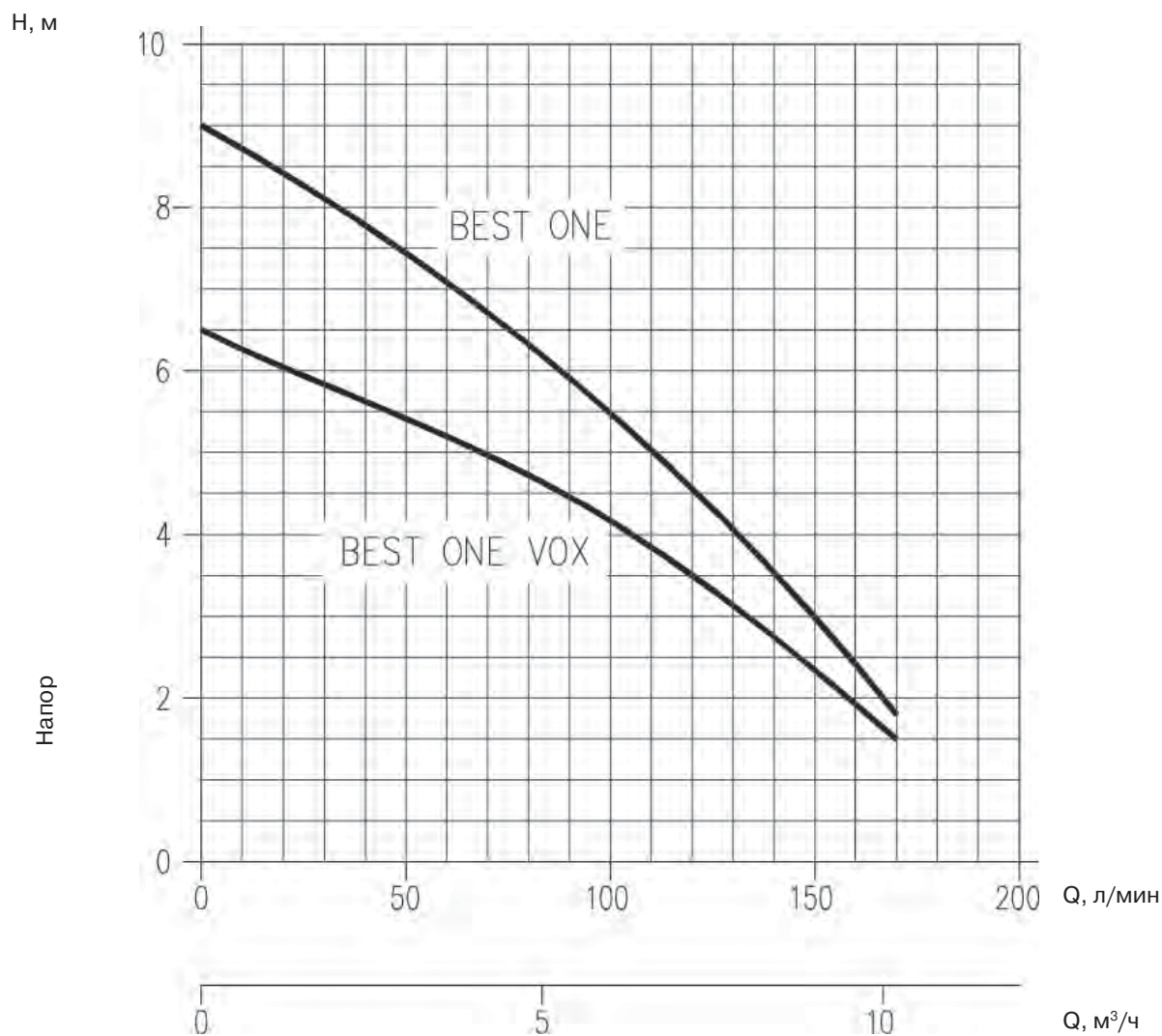
Тип насоса	Размеры, (мм)				
	H	H1	S	A	B
BestOne MA	273	231	10	60	340
BestOne MS					
BestOne VOX MA	304	262	20	90	370



**С вертикальным поплавковым выключателем
BestOne MS**



С устройством, позволяющим откачивать жидкость до 3 мм от уровня земли



BestOne — насосы с одноканальным рабочим колесом

BestOne VOX — насосы с вихревым рабочим колесом

Тип насоса		Мощность, (кВт)	Ток, (А)		Q — производительность, ($\frac{\text{л/мин}}{\text{м}^3/\text{ч}}$)						Масса, (кг)
					20	40	80	120	160	170	
1~220	3~380		1,2	2,4	4,8	7,2	9,6	10,2			
				H — напор, (м)							
BestOne MA	BestOne	0,25	2,3	0,8	8,3	7,8	6,3	4,5	2,4	1,8	4,6
BestOne MS	-										4,8
BestOne VOX MA	BestOne VOX	0,25	2,2	0,8	6,0	5,6	4,8	3,5	2,0	1,5	4,5