

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ЧИСТЫХ И СЛАБОЗАГРЯЗНЕННЫХ ВОД

BEST ONE

Применение: для откачки воды из подвалов, дренажных колодцев, канав, бассейнов и водоемов. Наличие поплавкового выключателя позволяет работать в автоматическом режиме. Погружные насосы изготовлены из нержавеющей стали AISI 304, сальник с двойным уплотнением.



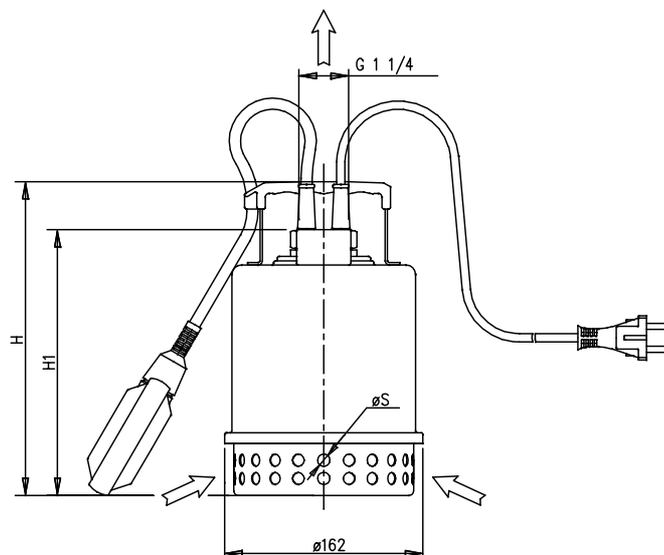
Спецификация материалов

Корпус насоса	Нержавеющая сталь AISI 304
Корпус двигателя	Нержавеющая сталь AISI 304
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь AISI 304
Вал насоса	Нержавеющая сталь AISI 304

Двойное уплотнение вала с промежуточной масляной камерой.

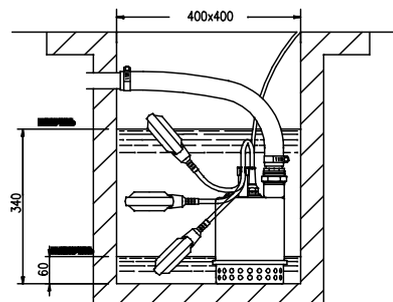
Основные технические характеристики

Максимальная глубина погружения	5 м
Максимальная температура перекачиваемой жидкости	35 °С в соответствии с EN 60335-2-41 для бытового применения 40 °С для другого применения
Максимальный размер твердых частиц	10 мм 20 мм для VOX версии
Двигатель	Асинхронный двухполюсный
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP68 1~220 В, 50 Гц
Присоединения	DNM 1¼"

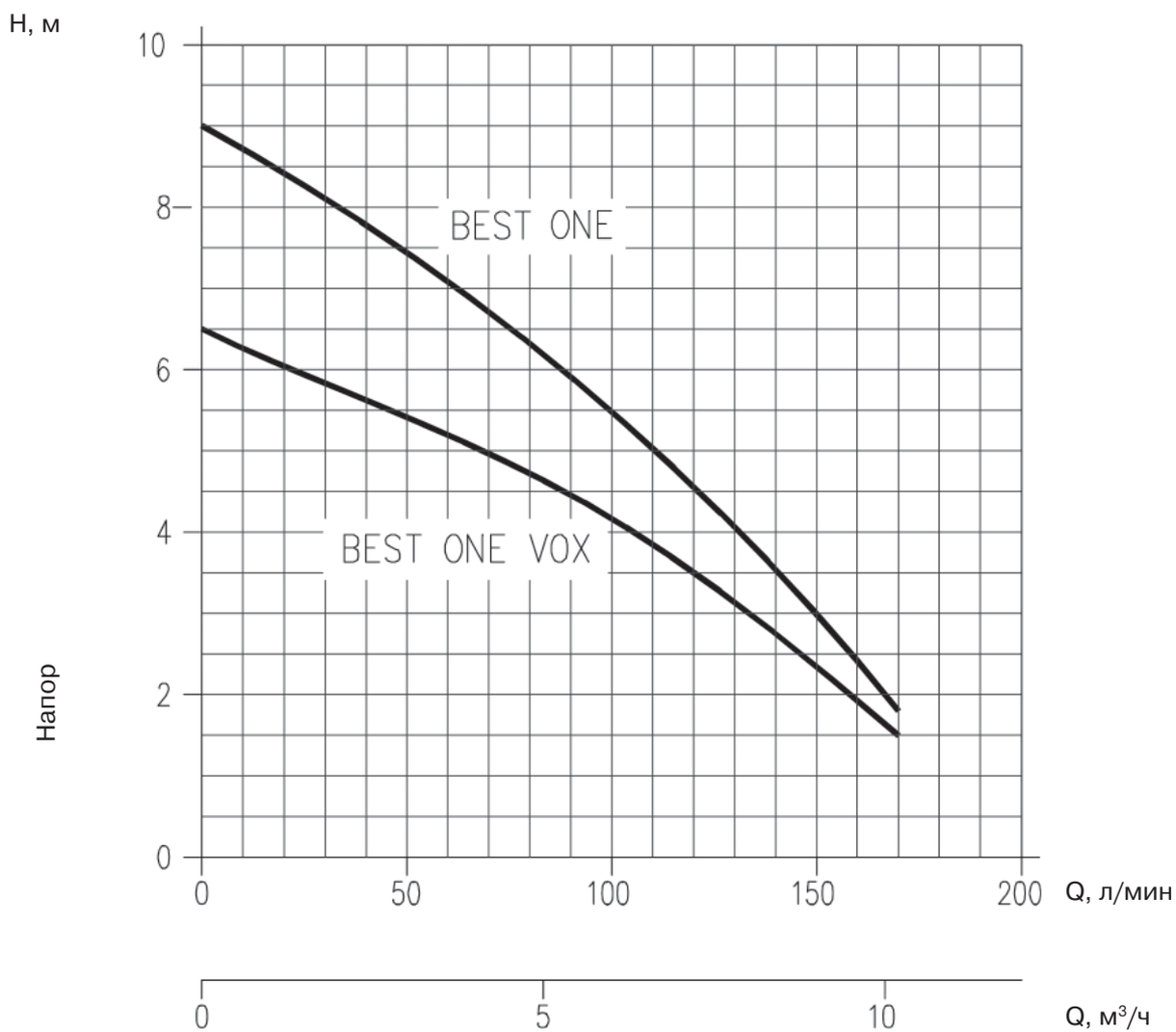


Габаритные размеры

Тип насоса	Размеры, мм		
	H	H1	S
BEST ONE	260	220	10
BEST ONE VOX	285	245	20



Рабочие характеристики



Тип насоса		Мощность, кВт	Конденсатор		Ток, А		Q – производительность					
							л/мин	20	40	80	120	160
1~220	3~380						мФ	Vc	1~220	3~380	H – напор	
BEST ONE M	BEST ONE	0,25	-	-	2,2	1,1	8,3	7,8	6,3	4,5	2,4	1,8
BEST ONE VOX M	BEST ONE VOX	0,25	8	450	2,0	1,0	6,0	5,6	4,8	3,5	2,0	1,5