

## ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ЧИСТЫХ И ЗАГРЯЗНЕННЫХ ВОД

Погружные насосы для чистых и загрязненных вод подходят для бытового применения, осушения затопленных помещений, садовых фонтанов, небольшого орошения и отвода дождевой воды.



### СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Максимальная глубина погружения: 4м.
- Максимальная температура жидкости: 35°C в соответствии с EN 60335-2-41 для бытового применения  
40°C для другого применения

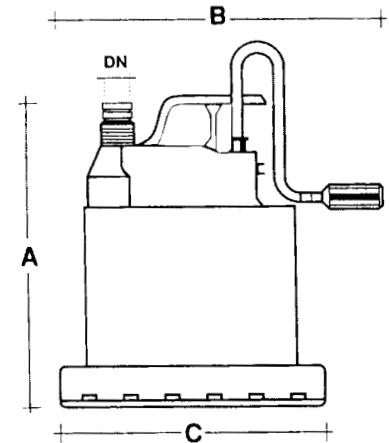
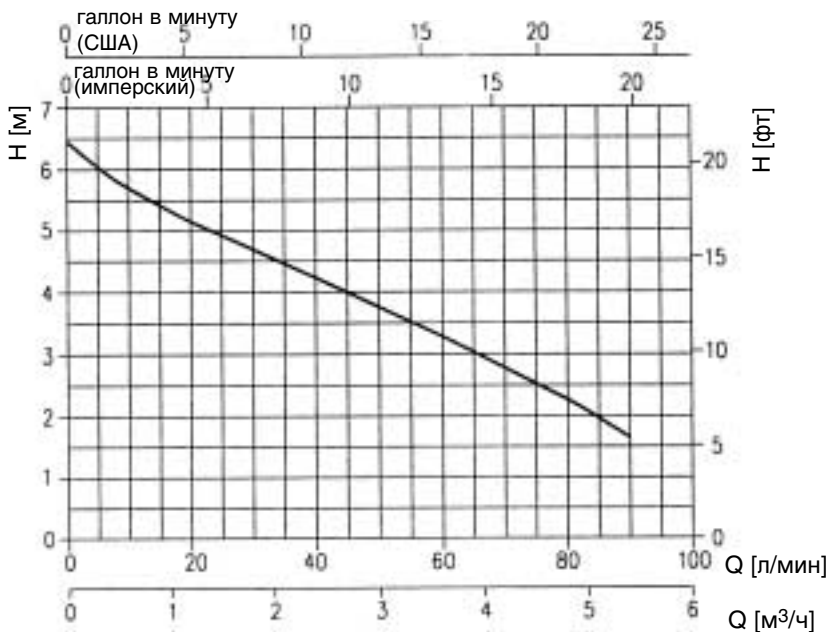
### МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса, сетчатый фильтр и рабочее колесо изготовлены из технополимера
- Вал из нержавеющей стали
- Механическое уплотнение из графита/керамики

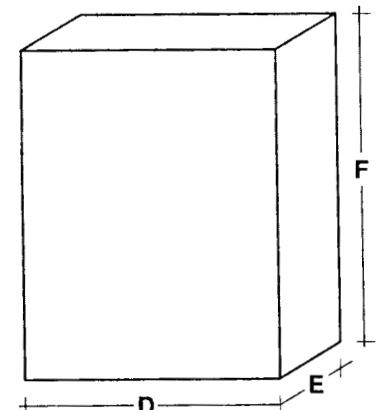
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Асинхронный 2-х полюсной двигатель 230В 50Гц
- 1~230В +- 10% 50Гц, 3~400В +-10% 50Гц
- Автоматическая защита от тепловой перегрузки
- Выходное отверстие: 1" также подходит для подключения шланга

### РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (согласно UNI 9906 Annex A)



	DN	A	B	C	D	E	F	кг
КИКА	1"	240	370	165	220	185	270	3,7



### ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК

Тип насоса	ВХОДНАЯ W (W)	Конденсатор		ВХОДНОЙ ток	Q = Производительность												
		μF	Vc		л/мин.	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90		
КИКА	230	8	450	1 A	6,4	5,7	5,2	4,7	4,2	3,7	3,2	2,8	2,3	1,8			

Погружные водоотливные насосы подходят для осушения гаражей, подвалов и прочих мест, подверженных затоплению, а также для садовых прудов и небольших витрин с водой. Они могут применяться в портативной или фиксированной установке. Комплекуются кабелем типа H05 RN-F длиной 5 м и доступны в вариантах с или без поплавкового реле. (10 м кабель H05 RN-F по требованию)



### СПЕЦИФИКАЦИЯ

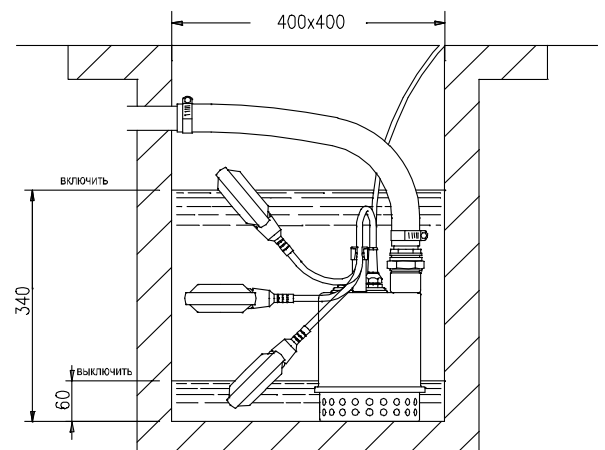
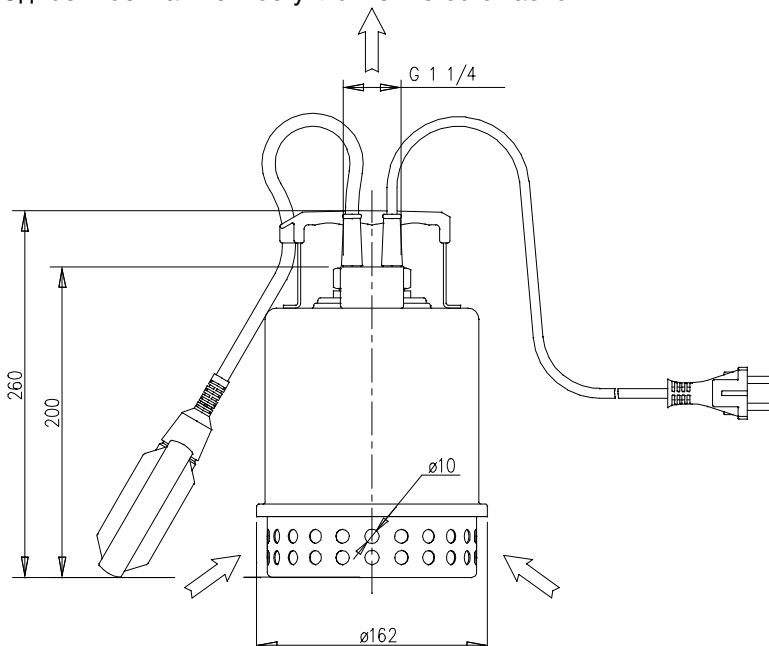
- Максимальная температура жидкости: 35°C в соответствии с EN 60335-2-41 для бытового применения  
40°C для другого применения
- Максимальная глубина погружения: 5 м
- Максимальный размер твердых частиц: 10 мм

### МАТЕРИАЛЫ

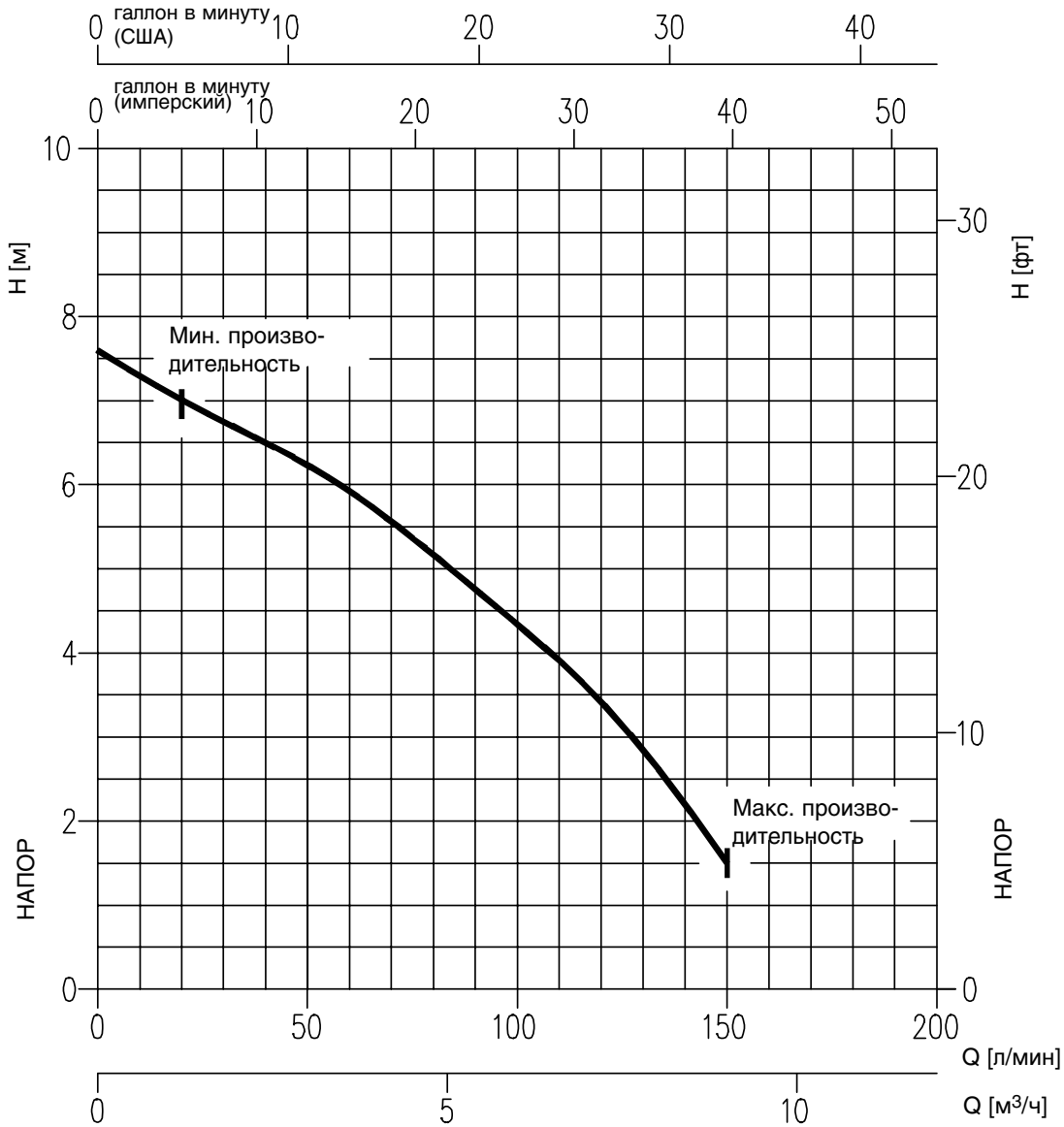
- Корпус насоса, сетчатый фильтр, крышка и корпус двигателя из AISI 304
- Рабочее колесо, диффузор и прокладка из технополимера
- Вал из стали AISI 303
- Сдвоенное манжетное уплотнение со смазкой

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Асинхронный 2-х полюсной двигатель
- Изоляция класса F
- Класс защиты IP68
- 1~230В ± 10%, 50Гц
- DNM 1<sup>1/4</sup>



### РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (согласно ISO 9906 Annex A)



### ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК

Тип насоса		кВт	Конденсатор		Потребляемый ток (А)		Q=Производительность						Тип насоса	Вес		
Однофазный 230 В	Трёхфазный 400 В		µF	V <sub>c</sub>	Одно- фазный	Трёх- фазный	л/мин	20	50	75	100	125			150	кг
BEST ZERO M	BEST ZERO	0,25	8	450	1,9	0,95	л/мин м³/ч	1,2	3	4,5	6	7,5	9			
							H=Напор									
								7	6,3	5,4	4,3	3,1	1,5			
															BEST ZERO MA	4,4
															BEST ZERO M	4,2
															BEST ZERO	4,4

MA= только для однофазных с поплавковым реле

Погружной дренажный водоотливной насос изготовлен из нержавеющей стали AISI 304, вал уплотняется с помощью сдвоенных манжетных уплотнений, которые перемещаются на валу с керамическим покрытием. Подходит для осушения колодцев, затопленных заводских помещений и шахт лифтов, осушения, бассейнов, водоемов, небольшого орошения и небольших витрин с водой, а также для подвалов. Варианты по выбору включают или не включают поплавковое реле - версии VOX и 110 - 230 - 400 В. (10 м кабель H05 RN-F по требованию)



### СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Максимальная температура жидкости: 35°C в соответствии с EN 60335-2-41 для бытового применения  
40°C для другого применения
- Максимальная глубина погружения: 5 м
- Максимальный размер твердых частиц: 10 мм  
20 мм для версии VOX

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

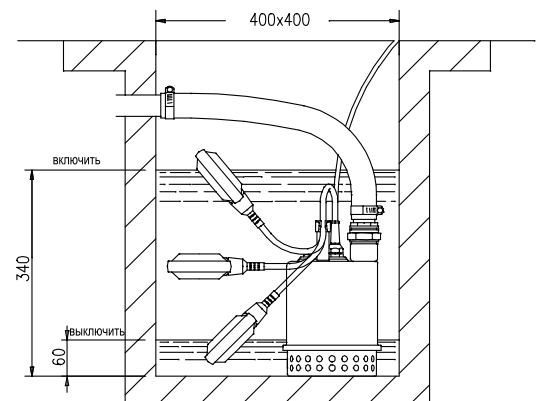
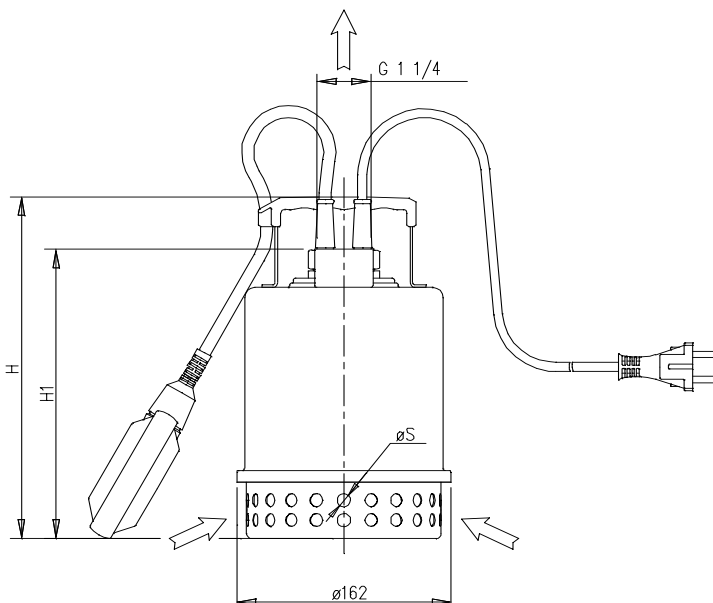
- Асинхронный 2-х полюсной двигатель
- Изоляция класса F
- Класс защиты IP68
- 1~230В ± 10%, 50Гц
- DNM 1" 1/4

### МАТЕРИАЛЫ

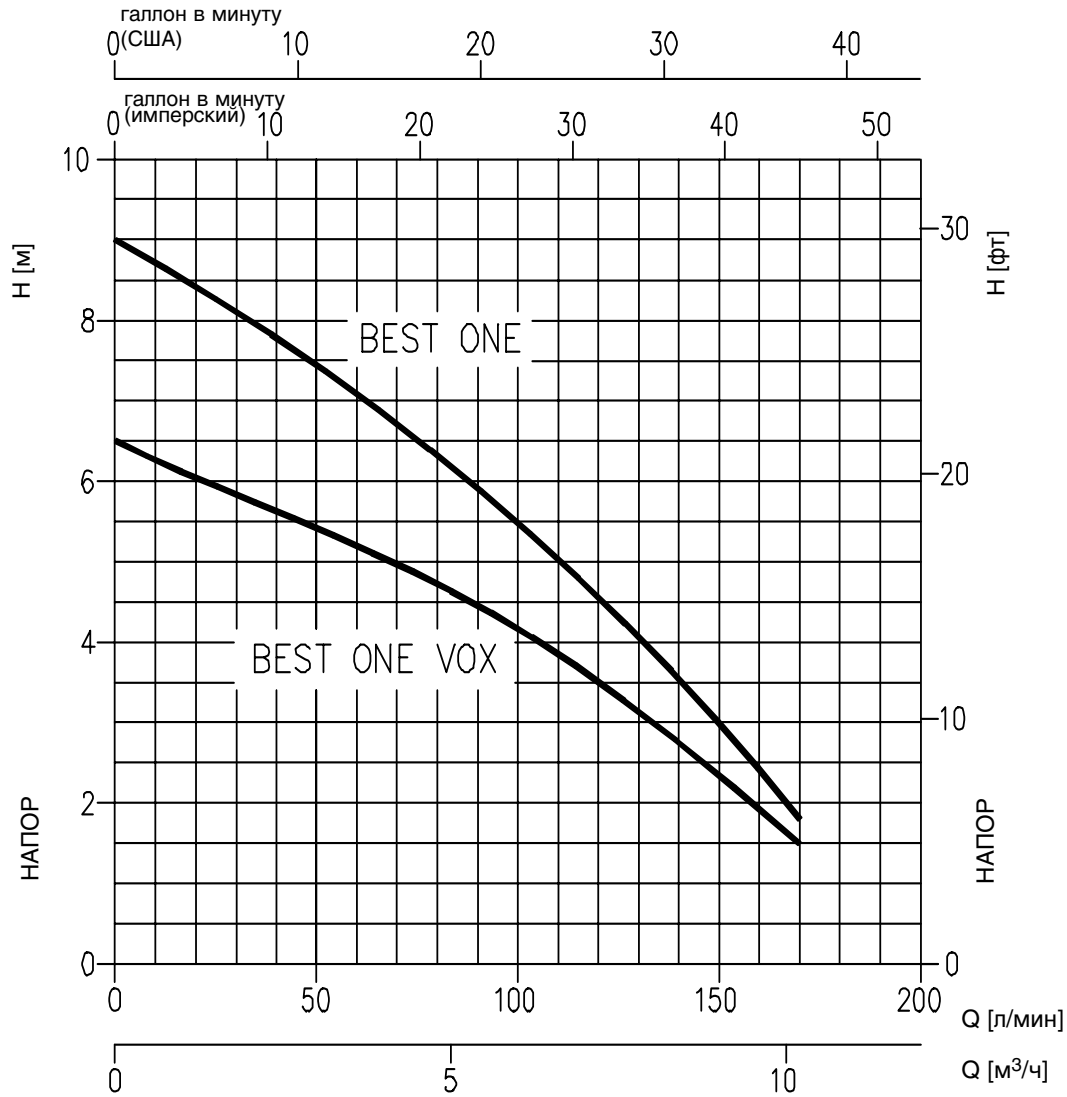
- Корпус насоса, рабочее колесо, сетчатый фильтр, крышка, крышка корпуса и корпус двигателя из AISI 304
- Вал из стали AISI 303
- Двойное манжетное уплотнение с промежуточной масляной камерой

### ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК

Тип насоса	(мм)		
	H	H1	S
BEST ONE	260	220	10
BEST ONE VOX	285	245	20



### РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (согласно ISO 9906 Annex A)



### ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК

Тип насоса		кВт	Конденсатор		Потребляемый ток (А)		л/мин м³/ч	Q=Производительность					
Однофазный 230 В	Трёхфазный 400 В		µF	Vc	Однофаз- ный	Трёхфаз- ный		20	40	80	120	160	170
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	5,6	4,8	3,5	2	1,5

Погружной водоотливной насос изготовлен из нержавеющей стали AISI 304, двойные механические уплотнения обеспечивают долгий срок службы и надежность. Подходит для осушения колодцев, затопленных заводских помещений, осушения шахт лифтов, бассейнов, водоемов, орошения и витрин с водой. Варианты по выбору могут включать поплавковое реле. Работа с твердыми частицами размером до 10 мм



### СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Максимальная температура жидкости: 35°C в соответствии с EN 60335-2-41 для бытового применения 50°C для другого применения
- Максимальная глубина погружения: 10 м
- Максимальный размер твердых частиц: 10 мм

### МАТЕРИАЛЫ

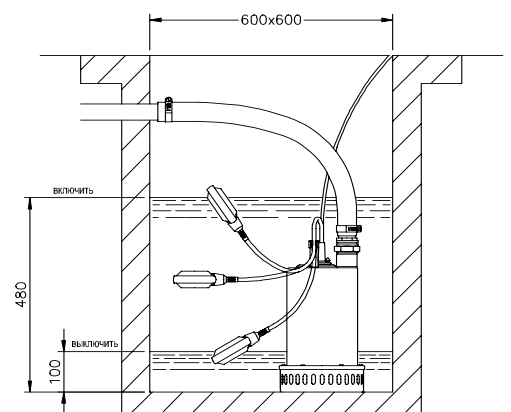
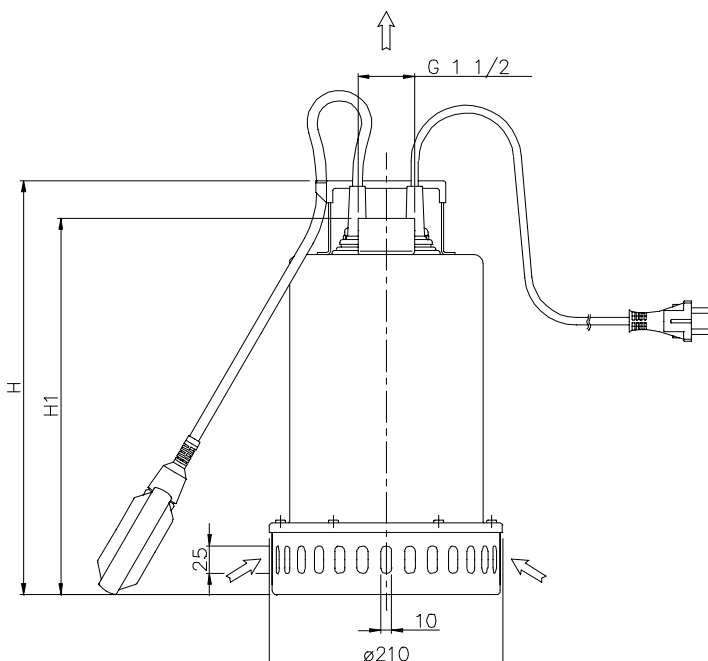
- Корпус насоса, рабочее колесо, сетчатый фильтр, крышка, крышка корпуса и корпус двигателя из AISI 304
- Вал из стали AISI 303
- Двойное механическое уплотнение с промежуточной масляной камерой верхнее из графита-керамики/NBR - нижнее из SiC/SiC/NBR

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

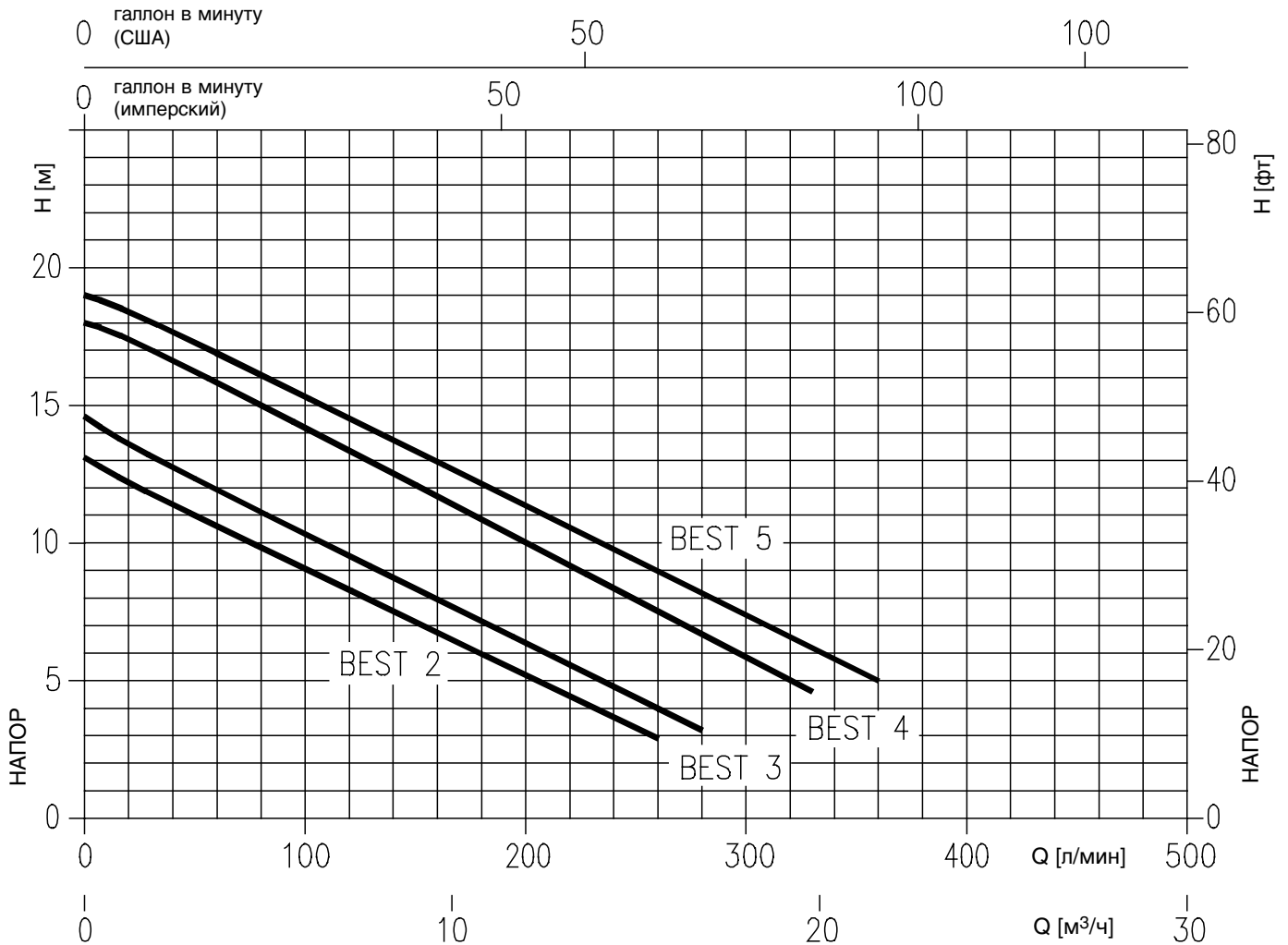
- Асинхронный 2-х полюсной двигатель
- Изоляция класса F
- Класс защиты IP68
- 1~230В ± 10%, 50Гц - 3~400В ± 10%, 50Гц
- Автоматическая защита от тепловой перегрузки для однофазной версии
- Для трехфазной версии тепловая защита должна обеспечиваться потребителем
- DNM 1<sup>1/2</sup>

### ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК

Тип насоса	(мм)		Вес кг
	H	H1	
BEST 2	352	315	12
BEST 3	352	315	12,7
BEST 4	377	340	138
BEST 5	377	340	13,5



### РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (согласно ISO 9906 Annex A)



### ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК

Тип насоса		кВт	Конденсатор		Потребляемый ток (А)		л/МИН М³/ч	Q=Производительность							
Однофазный 230В 50 Гц	Трёхфазный 400В 50 Гц		µF	Vc	1~	3~		H=Напор							
						20		80	120	170	260	280	330	360	
BEST 2 M	BEST 2	0,55	16	450	4,4	2,0	1,2	4,8	7,2	10,2	15,6	16,8	19,8	21,6	
BEST 3 M	BEST 3	0,75	20	450	5,6	2,4	12,2	9,8	8,3	6,3	2,9	-	-	-	
BEST 4 M	BEST 4	1,1	31,5	450	7,3	3,0	13,6	11,1	9,5	7,6	4	3,2	-	-	
-	BEST 5	1,5	-	-	-	3,3	17,4	15	13,4	11,3	7,5	6,7	4,6	-	
							18,4	16,1	14,5	12,5	9	8	6	5	