

ТРЕХДУЙМОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ SB3
Применение:

Трехдюймовые скважинные насосы изготовлены из нержавеющей стали AISI 304. Предназначены для подачи чистой воды из скважин, сельскохозяйственного, бытового и промышленного использования, ирригации и перекачивания воды.

Спецификация материалов

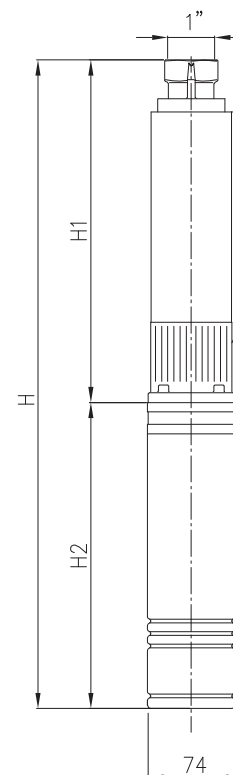
Корпус насоса	Нержавеющая сталь AISI 304
Выходной патрубок	
Присоединительный фланец	
Вал	Нержавеющая сталь AISI 430F
Рабочее колесо	Пластик
Диффузор	
Обратный клапан	


Основные технические характеристики

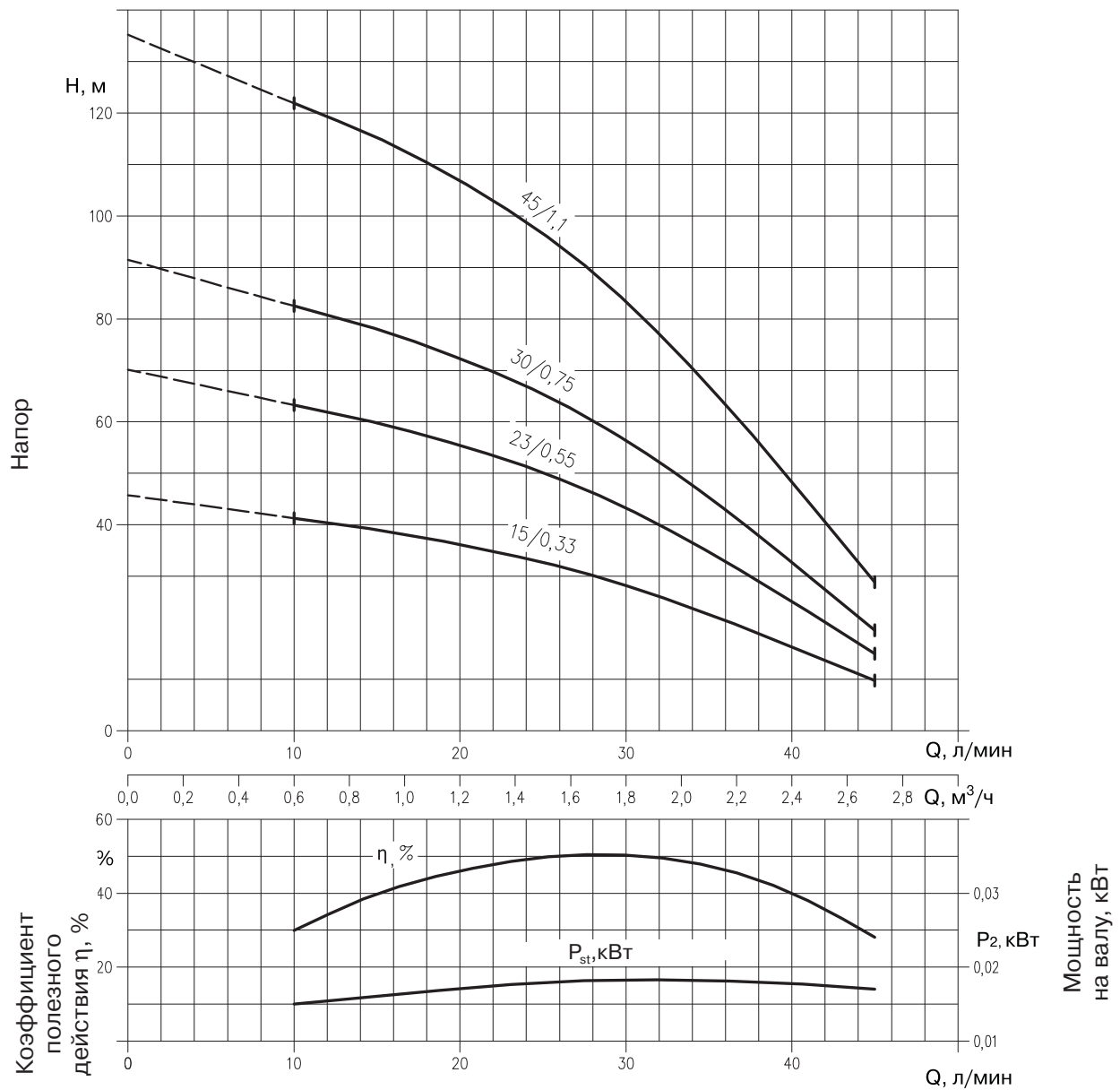
Максимальная глубина погружения	60 м
Максимальная температура перекачиваемой жидкости	30 °C
Двигатель	Асинхронный двухполюсный
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP58 1~220 В, 50 Гц; 3~380 В, 50 Гц
Присоединение	DN 1"

Габаритные размеры

Тип насоса	Размеры, мм					Масса, кг	
	H1	H2	H	H2	H	1~220 В	3~380 В
		1~220 В		3~380 В			
SB 3-15	580	377	957	377	957	9,3	9,3
SB 3-23	780	397	1177	377	1157	10,8	10,5
SB 3-30	1000	416	4116	397	1397	12,4	12
SB 3-45	1380	—	—	416	1796	—	14,4



РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SB3



Тип насоса	Мощность, кВт	Ток, А		Q — производительность, $\frac{\text{л/мин}}{\text{м}^3/\text{ч}}$							
				10	15	20	25	30	35	40	45
		1~220	3~380	H — напор, м							
SB 3-15	0,37	3,75	2	41,5	39	36,2	32,7	28,2	22,7	16,5	9,8
SB 3-23	0,55	4,5	2,1	63,5	60	55,5	50	43,5	34,7	25,1	15
SB 3-30	0,75	5,85	2,5	82,5	78	72,5	65,5	56,5	45,5	32,7	19,5
SB 3-45	1,1	—	3,2	122	115	107	96,5	83,5	67	48,5	28,8