

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ЧИСТЫХ И СЛАБОЗАГРЯЗНЕННЫХ ВОД**KiKA**

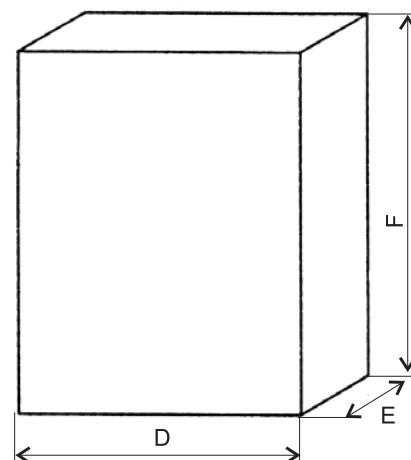
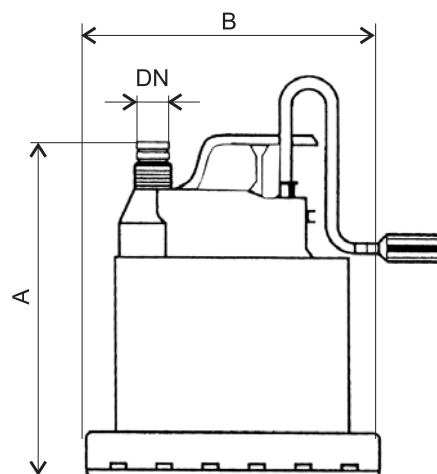
Применение: для откачки чистой и слабозагрязненной воды из затопливаемых помещений, водоемов, полива и откачки дождевой воды, садовых фонтанов.

**Спецификация материалов**

Корпус насоса	Износостойкий композитный материал
Фильтр	Износостойкий композитный материал
Рабочее колесо	Износостойкий композитный материал
Вал насоса	Нержавеющая сталь
Механический сальник	Графит/Керамика

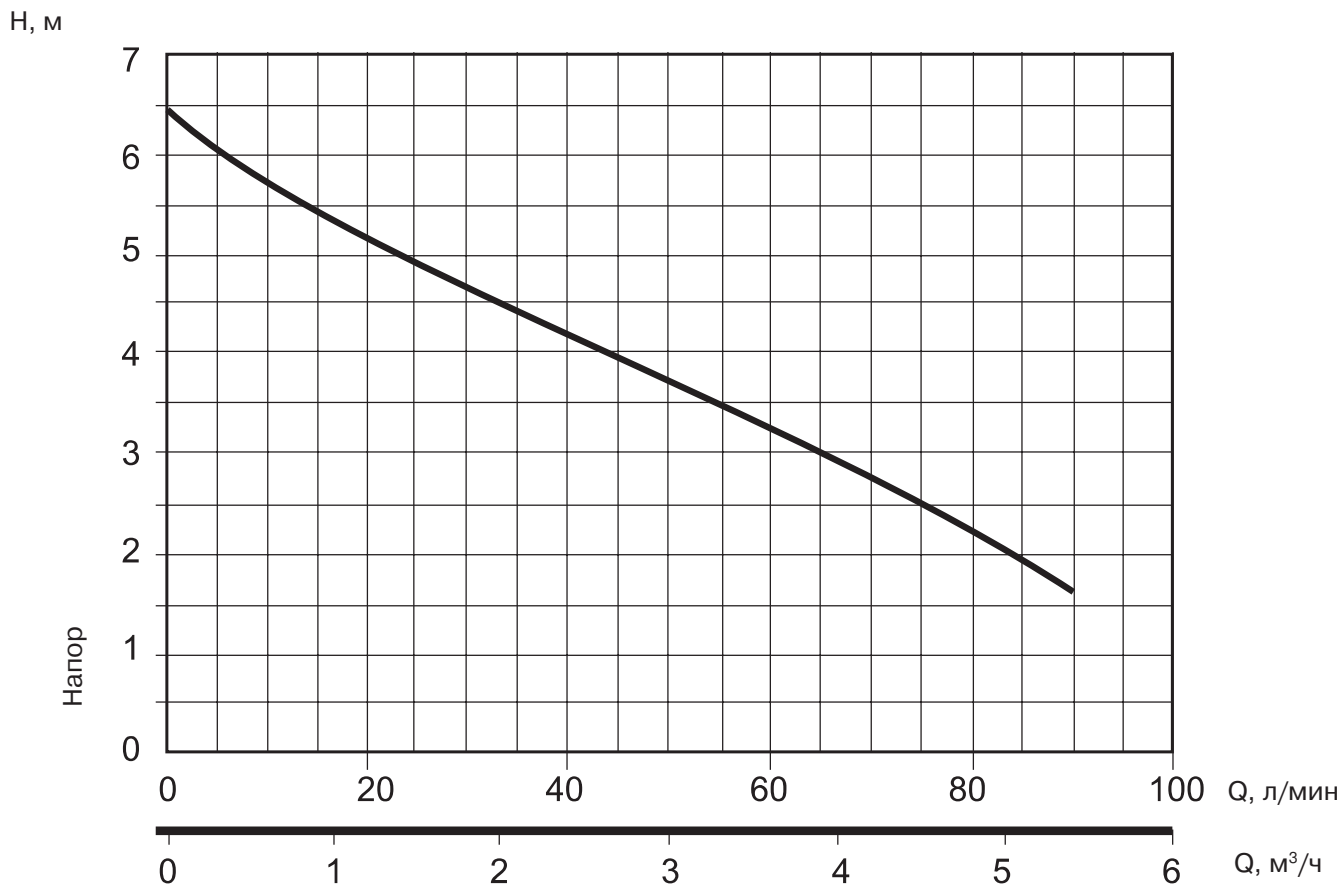
Основные технические характеристики

Максимальная глубина погружения	4 м
Максимальная температура перекачиваемой жидкости	35 °С в соответствии с EN 60335-2-41 для бытового применения 40 °С для другого применения
Двигатель	Асинхронный, двухполюсный 1~220 В ± 10 %, 50 Гц; 3~380 В ± 10 %, 50 Гц
Присоединения	1" Может присоединяться к гибкому шлангу

**Габаритные размеры**

Тип насоса	DN	Размеры, мм						Масса, кг
		A	B	C	D	E	F	
KiKA	1"	240	370	165	220	185	270	3,7

Рабочие характеристики



Тип насоса	Напряжение, В	Конденсатор		Ток, А	Q – производительность										
		мФ	Vc		л/мин	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
						0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4
КИКА	220	8	450	1	H – напор										
					м³/ч	6,4	5,7	5,2	4,7	4,2	3,7	3,2	2,8	2,3	1,8