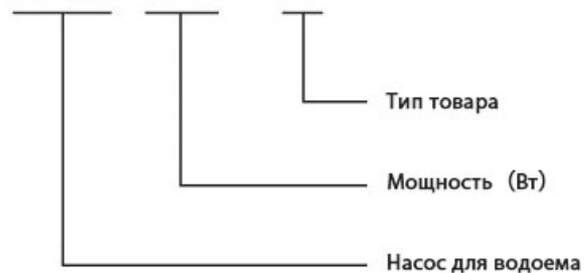


# Насосы для бассейнов ХКР00

## Код обозначения

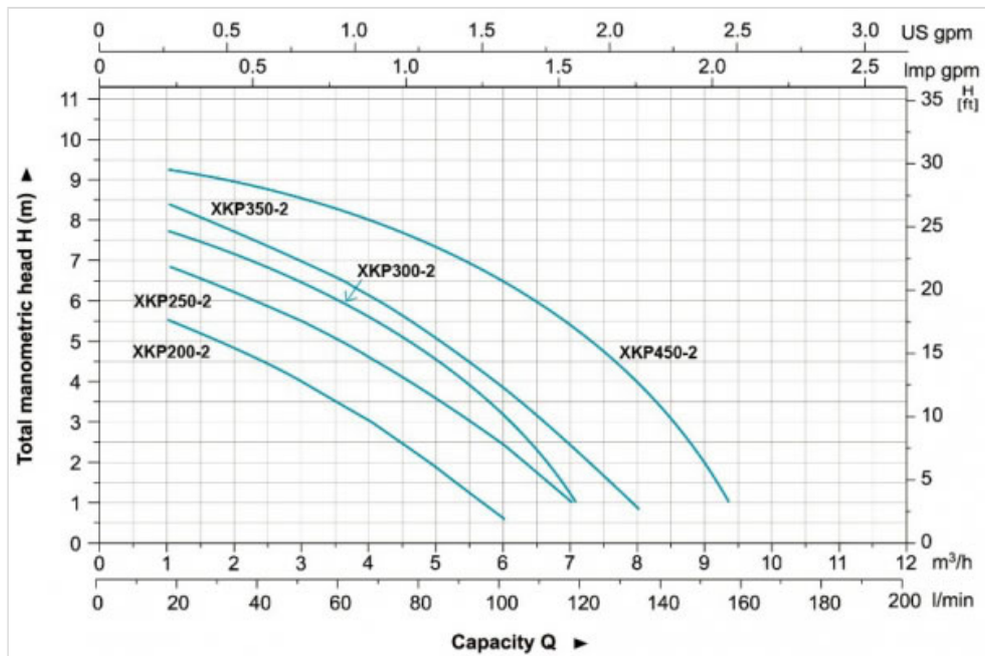
**ХКР 450 – 2**



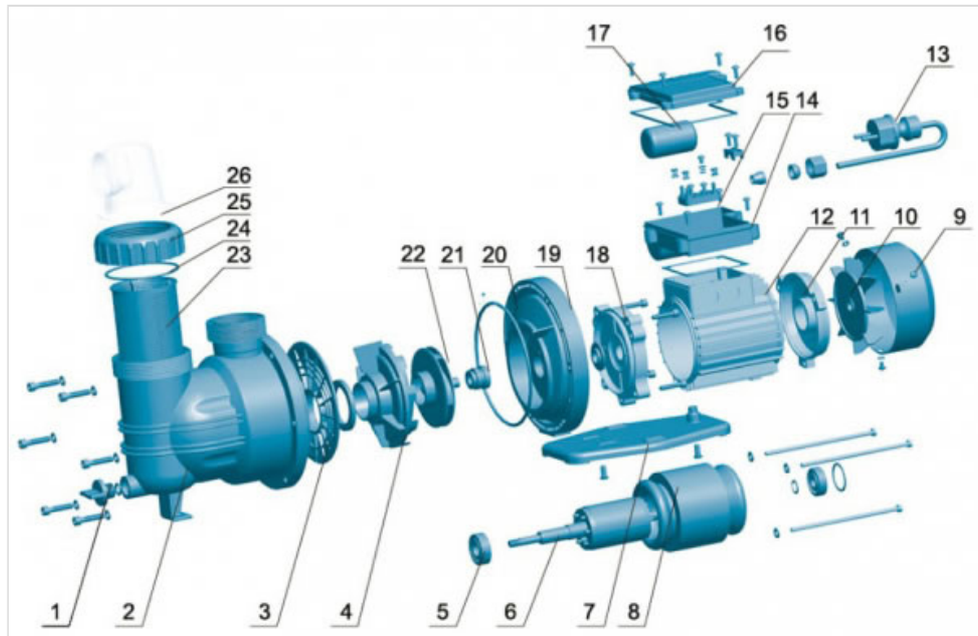
## Технические параметры

Модель	Мощность	Q(m <sup>3</sup> /h)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	W	Q(l/min)	17	33	50	66	83	100	116	132	150	165
ХКР200-2	200	H (m)	5.5	4.8	4	3	1.8	0.6	-	-	-	-
ХКР250-2	250		6.9	6.3	5.5	4.6	3.6	2.4	1	-	-	-
ХКР300-2	300		7.7	7.2	6.4	5.5	4.5	3	1	-	-	-
ХКР350-2	350		8.4	7.7	7	6.2	5	3.8	2.3	0.8	-	-
ХКР450-2	450		9.6	9.1	8.5	8	7.3	6.4	5.2	4	2.4	-

## Кривая гидравлической характеристики



### Таблица материалов



№	Часть	Материал	№	Часть	Материал
1	Заливная пробка	PP	14	Клеммная коробка	ABS
2	Корпус насоса	PP	15	Клеммная колодка	PC
3	Защитная крышка	PPO	16	Крышка клеммной коробки	ABS
4	Диффузор	PPO	17	Конденсатор	

5	Шариковый подшипник		18	Передняя панель	ZL 102
6	Ротор		19	Опора	PP
7	Основание	PA	20	Уплотнительное кольцо	NBR
8	Статор		21	Уплотнительная втулка	Углепластик/ керамика
9	Кожух вентилятора	08F	22	Крыльчатка	PPO
10	Вентилятор	PP	23	Фильтр	PP
11	Задняя крышка	ZL 102	24	Уплотнительное кольцо	NBR
12	Кожух мотора	ZL 102	25	Гайка	ABS
13	Шнур питания		26	Штуцер	PC

Предназначены для передачи чистой воды или других жидкостей со сходными физическими и химическими свойствами. Могут использоваться для подъема воды из скважины, полива дождеванием, повышения давления воды в водопроводных системах, различных вспомогательных сооружениях.