



Применение

- Автоматическая станция повышения давления, в состав которой установлен самовсасывающий центробежный насос с термозащитой.
- Напорный бак позволит обеспечить надёжную работу системы.

Насос

- Уникальный эргономичный дизайн
- Макс. температура жидкости: + 35 °С
- Макс. всасывание: +8 м

Электродвигатель

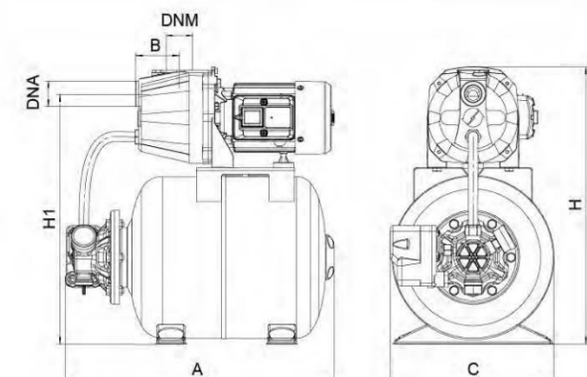
- Подшипник с низким уровнем шума и длительным сроком службы
- Встроенная термозащита
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Максимальная температура окружающей среды: +40 °С

Расшифровка обозначений



Технические параметры

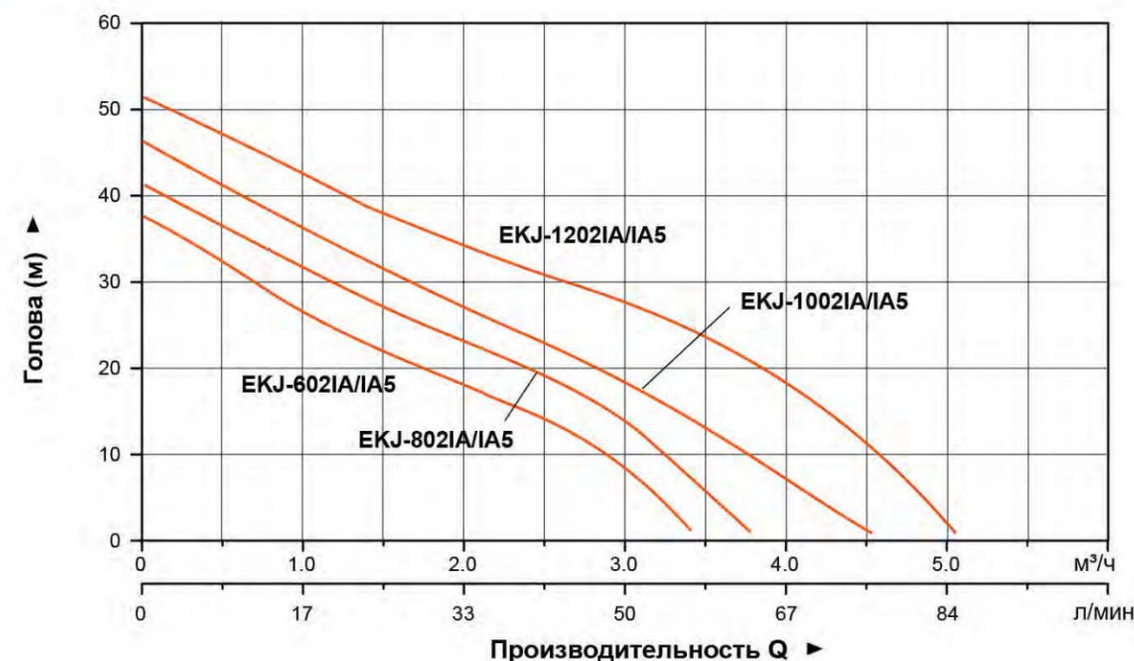
Модель	Мощность (Вт)	Q (м³/ч)		H (м)												
		0	0.5	0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5			
EKJ-602IA/IA5	600	35	32	26	21	17	13	7	-	-	-	-	-	-	-	-
EKJ-802IA/IA5	800	40	36	32	27	22	18	13	4	-	-	-	-	-	-	-
EKJ-1002IA/IA5	1000	45	41	38	31	28	21	19	12	6	-	-	-	-	-	-
EKJ-1202IA/IA5	1200	50	47	42	38	34	31	28	24	19	11	-	-	-	-	-



Размерный чертеж

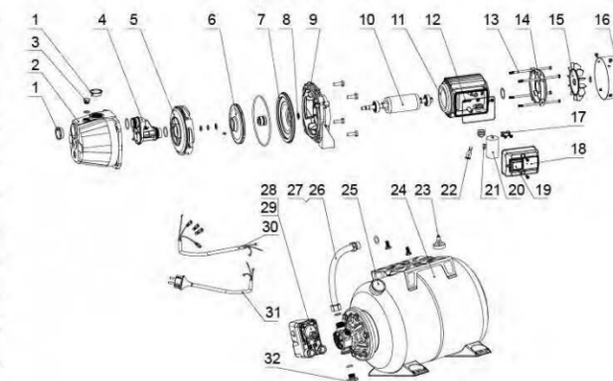
Модель	DNA	DNM	A (мм)	B (мм)	C (мм)	H (мм)	H1 (мм)
EKJ-602IA/IA5	1"	1"	454	74	276	463	418
EKJ-802IA/IA5	1"	1"	453.5	105	276	510	453

Характеристики насосов



Используемые материалы

No.	Части	Материал	No.	Части	Материал
1	Заглушка	PE	17	Кабельный зажим	PC+ABS
2	Корпус насоса	304	18	Клеммная коробка	PA6-GF25
3	Заглушка заливного отверстия	HPb59-1	19	Водонепроницаемый выключатель	
4	Эжектор	PPO-GF30	20	Конденсатор	
5	Диффузор	PPO-GF30	21	Крепление конденсатора	PC+ABS
6	Рабочее колесо	PPO-GF30	22	Огнестойкий блок	PP-GF30
7	Крышка насоса	304	23	Подпорка	PA6-GF25
8	Резиновая шайба	NBR	24	Гидроаккумулятор	
9	Соединительный фланец	ADC12	25	Манометр	
10	Ротор		26	Уплотнительная шайба	NBR
11	Статор		27	Гибкая труба	
12	Уплотнение	EPDM	28	Реле давления	
13	Шестигранный болт	Q235	29	Трубка	35#
14	Задний фланец	ADC12	30	Кабель	
15	Вентилятор	PP-GF15	31	Разъем питания	
16	Крышка вентилятора	PP-GF10	32	Пробка	PP-GF30



Упаковочная информация

Модель	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20' TEU)
EKJ-602IA/IA5	14.2	470	300	500	340
EKJ-802IA/IA5	15.1	470	300	500	340
EKJ-1002IA/IA5	17.6	470	300	540	364
EKJ-1202IA/IA5	18.6	470	300	540	364

