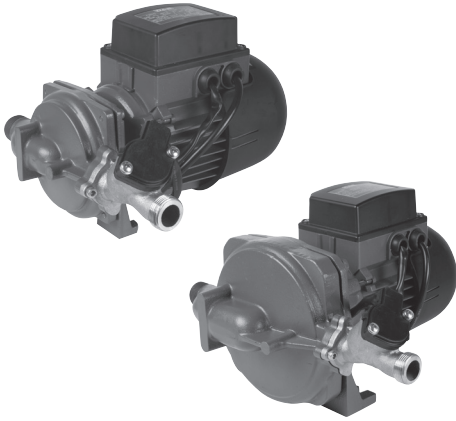


# К-НА

## ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ



### ПОВЫШЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ



Центробежные насосы К-НА с одним рабочим колесом предназначены для повышения давления воды в частных домах и квартирах, для повышения давления в смесителях горячей и холодной воды и других точках водоразбора. Центробежные насосы К-НА предназначены в основном для использования в открытых вентилируемых системах (баках), их можно также устанавливать прямо на подающий трубопровод для питания котла, при условии получения разрешения местной водоснабжающей организации. Насос поставляется с кабелем питания длиной 0,3 метра.

**Рабочий диапазон:** расход до 4,2 м<sup>3</sup>/ч, напор до 22 м.

**Перекачиваемая жидкость:** чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизованная, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде.

**Диапазон температуры жидкости:** от 0 °С до +100 °С.

**Температура окружающей среды:** от -10 °С до +55 °С.

**Влажность окружающей среды:** ≤ 95%

**Максимальное рабочее давление:**

4 бар (температура жидкости 35 °С)

2 бар (температура жидкости 65 °С)

**Минимальное давление автоматического срабатывания (реле протока):** 0,5 м вод. ст.

**Минимальный расход автоматического срабатывания (реле протока):** 2,5 л/мин.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц	МАКС. МОЩН. P <sub>1</sub> , кВт	P <sub>2</sub> НОМ. МОЩ.		I <sub>n</sub> А	I <sub>st</sub> А	cos φ	КОНДЕНСАТОР (ηF)	ДИАМЕТР ШЛАНГА (мм)	МАКС. РАСХОД (м <sup>3</sup> /ч)	МАКС. НАПОР (м)	ВЕС, кг
				кВт	л. с.								
К 20/9 НА	60161484	220 В	0,18	0,03	0,12	0,82	2,89	0,926	8	ø 16 мм	2,10	9	5,4
К 30/12 НА	60161483	220 В	0,28	0,12	0,16	1,28	4,09	0,969	8	ø 16 мм	2,40	12	7,9
К 30/15 НА	60161482	220 В	0,34	0,18	0,25	1,5	4,09	0,98	8	ø 16 мм	3,00	15	7,9
К 40/19 НА	60161481	220 В	0,47	0,25	0,34	2,25	7,6	0,905	8	ø 16 мм	3,60	18	8,9
К 40/22 НА	60160878	220 В	0,57	0,37	0,5	2,54	7,6	0,932	8	ø 16 мм	4,20	22	8,9