

## **МХН агрегат насосный моноблочный многоступенчатый горизонтальный**



Насос моноблочный горизонтальный многоступенчатый **МХН** изготавливается из хромоникелевой стали. Конструкция насоса компактная и прочная, без выступающих фланцев и с монолитным соединением между насосом и двигателем с опорными ножками.

Насос МХН предназначен для перекачивания чистых жидкостей, не содержащих абразивных примесей и веществ, агрессивных для нержавеющей стали (по требованию заказчика могут поставляться насосы с уплотнением из особых материалов).

Насос является универсальным и может применяться как в промышленности, так и в быту, на садовых участках для полива.

Корпус насоса монолитный, барабанного типа, открыт только с одной стороны. Фронтальный всасывающий раструб расположен выше вала насоса и радиальный подающий раструб вверх. Пробки для заполнения и слива на средней линии, доступны с любой стороны (как зажимная коробка).

### ***Условия эксплуатации:***

- Диапазон температур жидкости от -15°C до +110°C.
- Температура окружающего воздуха не выше 40°C.
- Максимальное конечное давление в корпусе насоса: 15 бар.

### ***Технические характеристики***

n = 2900 об./мин

Фланец	Резьба	kW	Q (m <sup>3</sup> /h)	Q (l/min)	H (m)
МХН-F 3201	МХН-V 3201	2.2	0 - 44	0 - 733	18.4 - 6
МХН-F 3202	МХН-V 3202	4	0 - 50	0 - 833	37 - 7.5
МХН-F 3203	МХН-V 3203	5.5	0 - 50	0 - 833	55.5 - 10
МХН-F 3204	МХН-V 3204	7.5	0 - 50	0 - 833	74.5 - 16.5
МХН-F 4801	МХН-V 4801	3	0 - 60	0 - 1000	20 - 7
МХН-F 4802	МХН-V 4802	5.5	0 - 66	0 - 1100	41 - 7.5
МХН-F 4803	МХН-V 4803	7.5	0 - 66	0 - 1100	60.5 - 16