



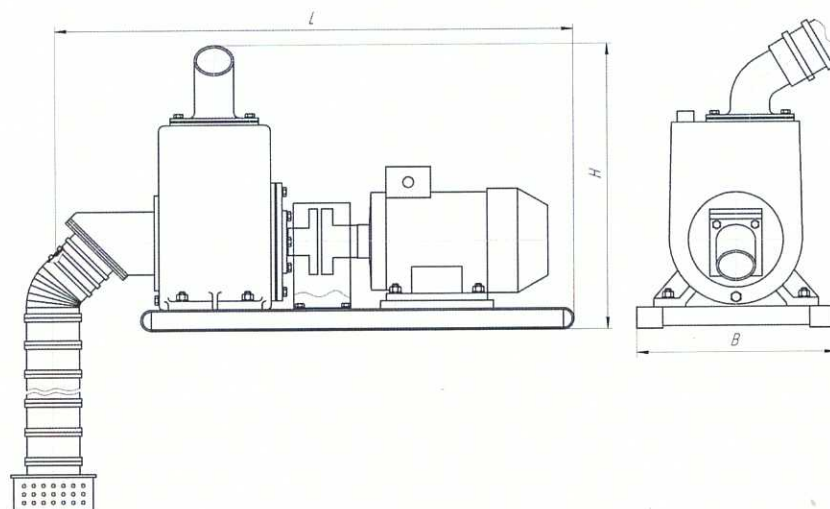
НАСОСЫ типа АНС

Насосы самовсасывающие НС-60 и НС-130, а также агрегаты на их основе АНС-60, АНС-130 предназначены для подачи воды и других неагрессивных жидкостей, имеющих сходные с водой свойства по вязкости и химической активности, водородным показателем рН от 7 до 9 (шлак, песок и др. твердые включения массовой концентрацией до 10%, максимальной крупностью до 1 мм и микротвердостью до 6,5 Гпа, температурой не выше 50грС. Агрегаты не предназначены для перекачивания морской воды, горючих легковоспламеняющихся и агрессивных жидкостей. Они могут применяться в различных областях промышленности и строительстве, на транспорте и в сельском хозяйстве, а также для водоснабжения, если условия работы соответствуют технической характеристике насоса.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ

Типоразмер насоса	Подача, м ³ / час	Напор, м	Частота вращения, об/мин	Мощность потребляемая, кВт	Высота всасывания, м	Время всасывания, мин	КПД, %	Диаметр всас. и напорн. Рукавов, мм	Масса насоса, кг
АНС - 60	60	12	3000	5,1	5	7	40	75	60
АНС - 130	130	10,5	3000	7,2	4,5	5	57,8	100	95



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Типоразмер насоса	L, мм	B, мм	H, мм
АНС - 60	1110	380	505
АНС - 130	1280	465	620