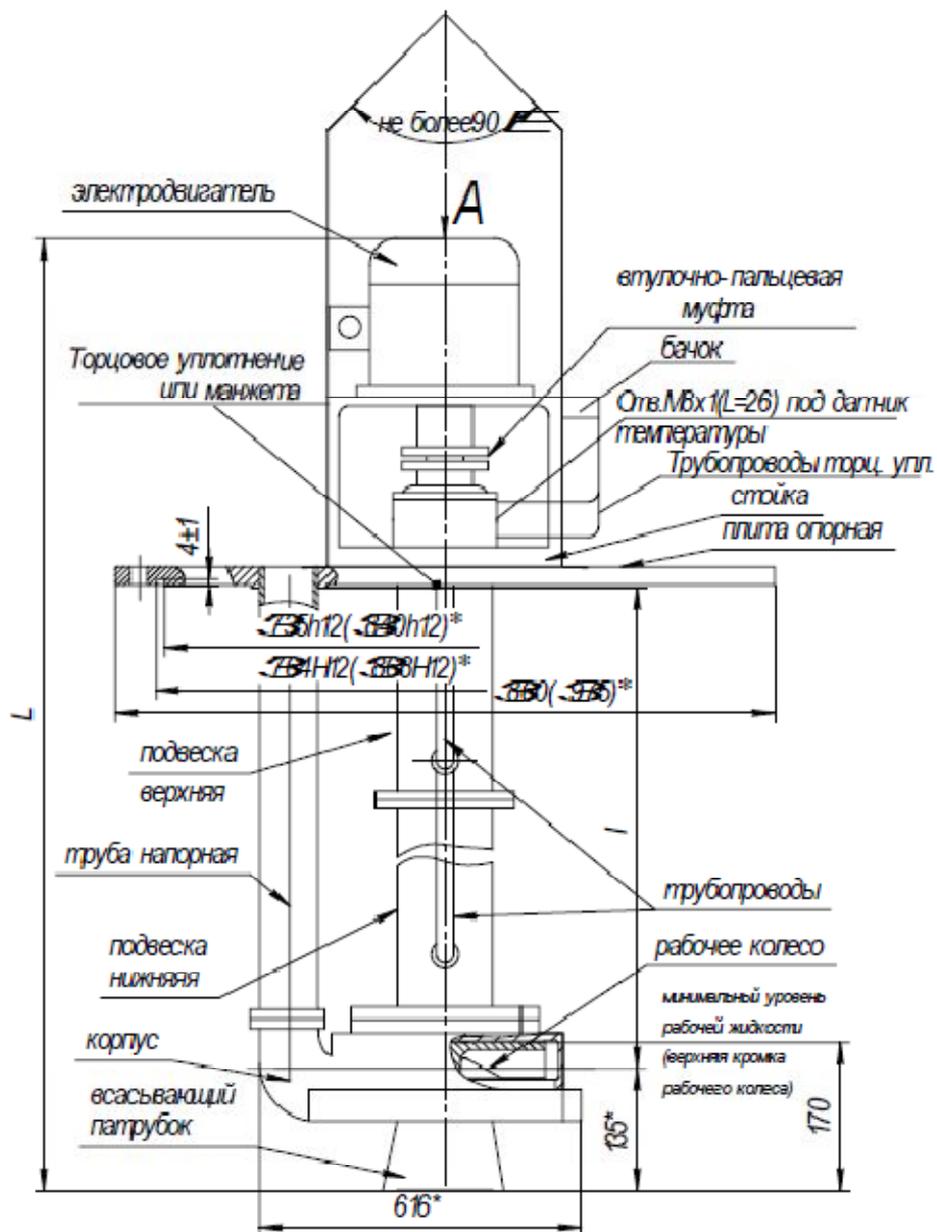


Агрегаты электронасосные полупогружные на базе насосов центробежных полупогружных типа НВ



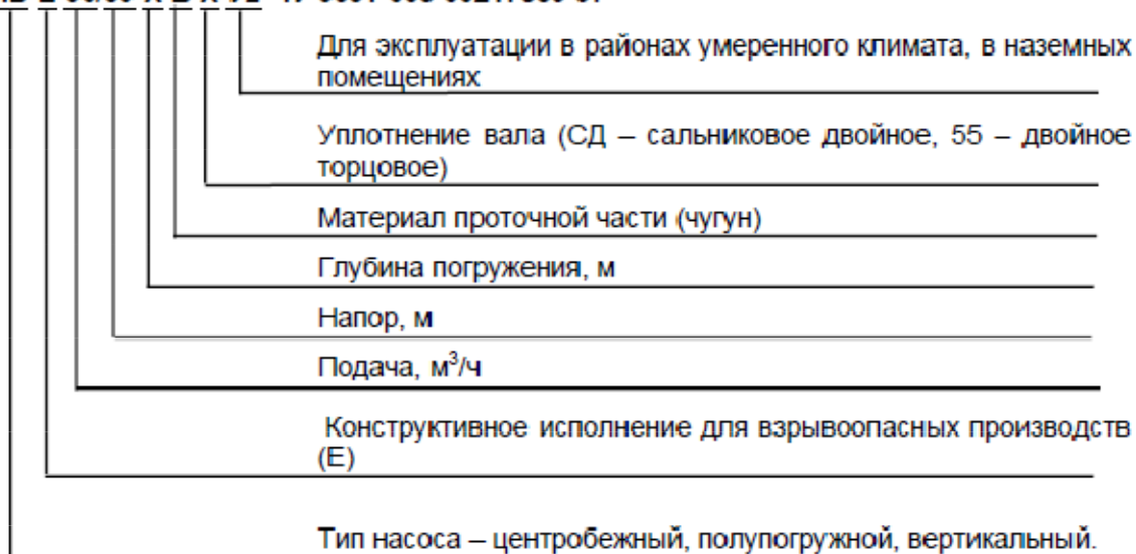
Агрегаты электронасосные полупогружные типа НВ предназначены для перекачивания из подземных дренажных емкостей смеси воды и темных нефтепродуктов с твердыми включениями, максимальная объемная концентрация которых 1,5%, температурой от минус 15°С до плюс 80°С, плотностью до 1000 кг/м³. Кинематическая вязкость до 30х10⁻⁶ м²/с.

Основные параметры и размеры насосных агрегатов

Условное обозначение агрегата	Мощность электродвигателя, кВт	Частота вращения синхронная электродвигателя, об/мин	Габаритные размеры, мм, не более			Масса, кг, не более
			Длина	Ширина	Высота	
НВ 50/50-2,5-В-СД	18,5	1500	860	860	3929	797
НВ 50/50-3,0-В-СД					4429	830
НВ 50/50-3,5-В-СД					4929	870
НВ 50/50-3,7-В-СД					5129	890
НВ-Е-50/50-2,5-В-55					3929	800
НВ-Е-50/50-3.0-В-55					4429	833
НВ-Е-50/50-3.5-В-55					4929	873
НВ-Е-50/50 -3.7-В-55					5129	893

Структурная схема условного обозначения:

НВ-Е-50/50-Х-В-Х-У2 ТУ 3631-008-00217389-97



Пример условного обозначения:

НВ 50/50-2,5-В-СД ТУ 3631-008-00217389-97