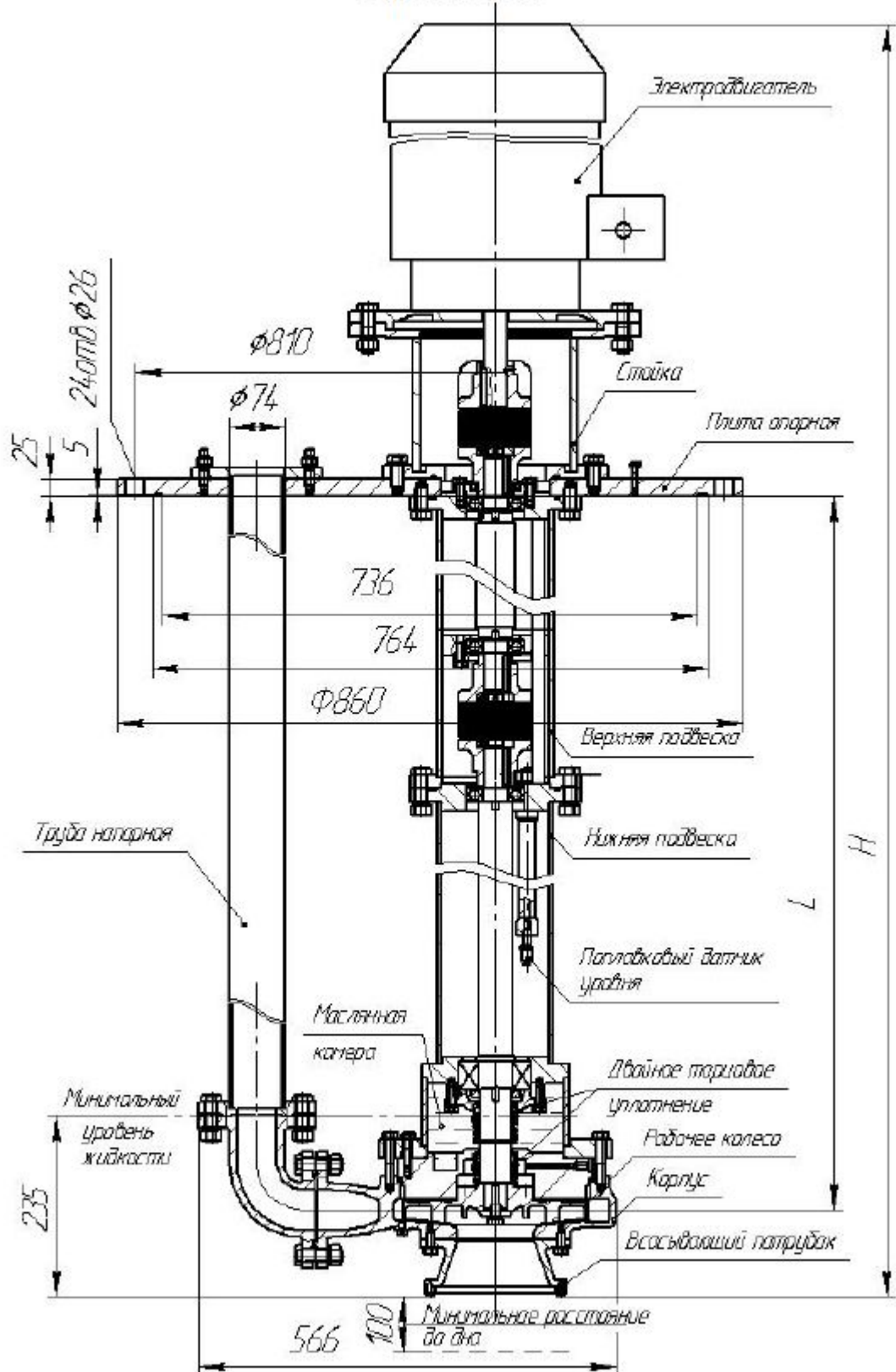


Агрегат НВ-М



Агрегат электронасосный полупогружной модернизированный НВ-М предназначен для перекачивания из подземных дренажных емкостей нефтепродуктов и смеси воды с нефтепродуктами температурой 213-353 К (от минус 60 до плюс 80°С), плотностью до 1000 кг/м³, кинематической вязкостью до 70х10⁻⁶ м²/с (0,7 Ст), с твердыми включениями размером до 10 мм, максимальная объемная концентрация которых-3%.

Основные параметры и размеры насосных агрегатов

Обозначение агрегата	Глубина погружения, L, мм не более	Габаритные размеры, мм не более			Масса, кг, не более	Марка электродвигателя
		длина	ширина	высота, H		
НВ-Мв 50/ 80	2500	860	860	3417	556	A180M2
	3000			3917	580	
	3500			4572	660	
	3700			4772	675	A200M2
	4000			5072	691	
	4500			5572	717	
	5000			6018	774	A200L2
	5500			6518	798	
	6000			7018	822	
НВ-Мв-Е 50/ 80	2500	860	860	3467	596	BA180M2
	3000			3967	620	BA200M2
	3500			4502	715	
	3700			4702	730	
	4000			5002	756	BA200L2
	4500			5502	772	
	5000			6042	830	
	5500			6542	853	
	6000			7042	877	
	НВ-Мн 50/ 50			2500	860	860
3000		3907	522	A1P180S2		
3500		4367	582			
3700		4567	597			
4000		4867	610	A180M2		
4500		5367	636			
5000		5917	696			
5500		6417	720			
6000		6917	744			
НВ-Мн-Е 50/ 50		2500	860	860		
	3000	3967			562	BA180S2
	3500	4427			622	
	3700	4627			638	
	4000	4927			650	BA180M2
	4500	5427			676	
	5000	5967			738	
	5500	6467			760	
	6000	6967			784	

Пример условного обозначения агрегата при заказе:

НВ-Мв-50/80-2,5-УХЛ2 ТУ 3631-114-00217389-2007,
НВ-Мв-Е-50/80-4,0-УХЛ2 ТУ 3631-114-00217389-2007,
НВ-Мн-50/50-2,5-УХЛ2 ТУ 3631-114-00217389-2007,
НВ-Мн-Е-50/50-4,0-УХЛ2 ТУ 3631-114-00217389-2007,

где:

НВ - тип насоса - центробежный полупогружной, вертикальный;

М - модернизированный;

В (Н) – высоконапорный (низконапорный);

50 - подача, м³/ч;

80 (50) - напор, м;

2,5 (4,0) - глубина погружения, м.

Е - конструктивное исполнение для взрывоопасных производств;

УХЛ – климатическое исполнение агрегата – для эксплуатации в районах умеренного и холодного климата;

2 – категория размещения агрегата при эксплуатации – под навесом или в помещениях, где колебания температуры и влажности несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе.