

BB7 - NV-E (НВ-Е), НР-Е (ХП-Е), LCV, WPC (VS4/5) Насосы полупогружные для откачки нефтяных утечек и химических жидкостей

Марка насоса	Заменяемый насос	Расход, м3/ч		Напор, м	Частота вращения, об/мин	Номин. мощность привода, кВт	Перекачиваемая жидкость
		Номин.	Макс.				
WPC 300-250-315		750	850	25	1500	160	Раствор серной кислоты 68%
WPC 200-200-315		35	45	32	1500	15	Расплав серы 99%
LCV 125-080-315		62	84	110	3000	75	Аммиачная селитра
LCV 080-065-160	АХПЕ-80-65-160	50	60	32	3000	11,5	Газоконденсат
LCV 100-080-400	АНВ-Е-50-50	50	60	50	1500	17,5	Моно- ди-этаноламин
НРV (ХПВ) 80-50-200		50	60	46	3000	15	
НРV (ХПВ) 80-50-250		50	60	80	3000	22	
НРV-Е (ХПВ-Е) 80-50-250		25	30	20	1500	5,5	

Насосы полупогружные для откачки нефтяных утечек и химических жидкостей NV-E (НВ-Е), НР-Е (ХП-Е), LCV, WPC (VS4/5)

Насосы предназначены для откачки утечек нефти, нефтепродуктов и других химически активных сред из подземных резервуаров и емкостей. Изготавливаются во взрывозащищенном исполнении и комплектуются взрывозащищенными электродвигателями. Подходят для наружной установки.

Центробежные, вертикальные, полупогружные, процессные, модульной конструкции. С закрытыми рабочими колесами. С одинарными или двойными механическими уплотнениями. Верхние подшипники - шарикоподшипники, нижние - подшипники скольжения по перекачиваемой среде. Насосы могут устанавливаться на горловину емкости (бака) или поставляться с собственным внешним корпусом (стаканом).