

ТОО « Дорожно-Строительное Снабжение »
Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область.



РНН 271800053767 , БИН 110740002866 , расчетный счет KZ62856000004956062 в АО «Банк Центр Кредит» БИК КСЖВКЗКХ , Адрес: ЗКО г. Уральск улица им Алии Молдагуловой 26
Тел/факс: 8(7112) 51-76-91, Эл почта: u_dss@mail.ru , сайт :www.udss.kz.

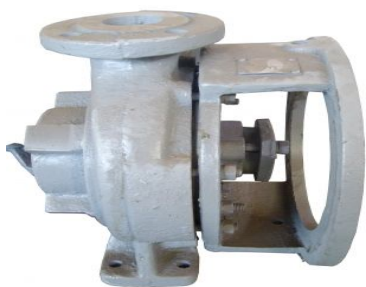
Коммерческое предложение по насосному оборудованию

Наша компания является официальным представителем ОАО «Пинский опытно механический завод» Республика Беларусь. И осуществляет поставки насосного оборудования на территории Республики Казахстан, как со склада в городе Уральск так и на заказ в кратчайшие сроки поставки . Вся продукция является исключительно заводской, что гарантирует неизменное качество поставляемого оборудования. Специалисты нашей компании всегда найдут оптимальное решение, сделают грамотный расчет и подбор необходимого оборудования.

Мы предлагаем Вашему вниманию краткий каталог поставляемой нами продукции. В каталоге представлены описания насосов в продаже: водяные, фекальные, циркуляционные, электрические, битумные насосы, насосные станции, электронасосы, установки и агрегаты.

Для каждого типа насосов даны характеристики, описан принцип работы, приведены данные об условиях эксплуатации, производительности, мощности насоса.

Электронасосы



Насосы центробежные типа К 50-32-125, К 65-50-160, К 80-50-200 предназначены для перекачивания воды, а также других невзрывоопасных жидкостей, сходных с водой по вязкости и химической активности, содержащих твердые включения в

количестве не более 0,1 % по объему и размерам частиц не более 0,2 мм. Температура перекачиваемой жидкости от 0 до +85°C.

Наработка на отказ не менее 4 000 ч.

Установленный ресурс до списания не менее 18 000 ч.

Технические характеристики:

Обозначение насосов	Поддача м3/ч	Напор, м	Частота вращения, мин- 1	Допуск.кавитационный запас, м	Масса насоса, кг	Мощность эл. двигателя, кВт
К 50-32-125	12,5	20	2 900	3,5	60	2,2
К 65-50-160	25	32	2 900	3,8	75	5,5
К 80-50-200	50	50	2 900	3,5	90	15

Насосы самовсасывающие



Насос центробежный самовсасывающий АНС-60

одноступенчатый с рабочим колесом одностороннего входа.

Насос предназначен для подачи воды и других неагрессивных жидкостей с взвешенными частицами (песок, шлак, другие измельченные строительные

отходы). Он может применяться в различных отраслях промышленности и строительства, на транспорте, в сельском хозяйстве, а также для водоснабжения.

Технические характеристики:

Наименование параметра	Значение
Подача, м ³ /ч	60
Напор, м	4,2
Допустимая вакуумметрическая высота всасывания, м (не более)	7,5
Диаметр всасывающего и напорного шлангов, мм	75
Температура воды на входе в насос, °С не более	50
Мощность эл. двигателя, кВт	5,5
Частота вращения, об/мин	2 900
Длина	497
Ширина	266
Высота	406
Масса, кг	64

Насосы многоступенчатые



Насосы центробежные многоступенчатые секционные ЦНС 38-44...220-

предназначены для перекачивания воды с температурой до 450°С, насосы типа ЦНСГ 38-44...220 — для перекачивания воды с температурой от 45 °С до 105 °С.

Насосы центробежные многоступенчатые секционные типа ЦНС(Г) 38-44..220 предназначены для перекачивания воды, имеющей водородный показатель рН 7-8.5 с массовой долей механических примесей не более 0,1 % и размером твердых частиц не более 0,2 мм.

Технические характеристики:

Обозначение насосов	Подача м ³ /ч	Напор, м	Частота вращения, мин-1	Допуск. Кавитационный запас, м	Масса насоса, кг	Мощность эл. двигателя, кВт
ЦНС(Г) 38-44	38	44	2950			
ЦНС(Г) 38-66	66	198	15,0			
ЦНС(Г) 38-88	88	219	18,5			

ЦНС(Г) 38-110	110	239	22,0	3,6	178	11,0
ЦНС(Г) 38-132	132	259	30,0			
ЦНС(Г) 38-154	154	280	30,0			
ЦНС(Г) 38-176	176	300	30,0			
ЦНС(Г) 38-198	198	321	37,0			
ЦНС(Г) 38-220	220	341	45,0			

Насосы центробежные многоступенчатые секционные ЦНС(Г) 60-66...330

Насосы ЦНС 60-66...330 предназначены для перекачивания воды с температурой до 45°C, насосы типа ЦНСГ 60-66...330 — для перекачивания воды с температурой от 45°C до 105°C.

Насосы центробежные многоступенчатые секционные типа ЦНС(Г) 60-66..330 предназначены для перекачивания воды, имеющей водородный показатель рН 7-8,5 с массовой долей механических примесей не более 0,1 % и размером твердых частиц не более 0.2 мм.

Технические характеристики:

Обозначение насосов	Подача м3/ч	Напор, м	Частота вращения, мин-1	Допуск.кавитационный запас, м	Масса насоса, кг	Мощность эл. двигателя, кВт
ЦНС(Г) 60-66	60	66	2950	4,5	209	18,5
ЦНС(Г) 60-99	99	233	30,0			
ЦНС(Г) 60-132	132	258	45,0			
ЦНС(Г) 60-165	165	282	55,0			
ЦНС(Г) 60-198	198	305	55,0			
ЦНС(Г) 60-231	231	331	75,0			
ЦНС(Г) 60-264	264	356	75,0			
ЦНС(Г) 60-297	297	380	90,0			
ЦНС(Г) 60-330	330	405	90,0			

Насосы центробежные многоступенчатые секционные ЦНС(Г) 13-70...350

Насосы ЦНС 13-70...350 предназначены для перекачивания воды с температурой до 45°C, насосы типа ЦНС(Г) 13-70...350 — для перекачивания воды с температурой от 45°C до 105°C.

Насосы центробежные многоступенчатые секционные типа ЦНС(Г) 13-70..350 предназначены для перекачивания воды, имеющей водородный показатель рН 7-8,5 с массовой долей механических примесей не более 0,1 % и размером твердых частиц не более 0,2 мм.

Технические характеристики:

Обозначение насосов	Подача, м3/ч	Напор, м	Частота вращения, мин-1	Допуск.кавитационный запас, м	Масса насоса, кг	Мощность эл. двигателя, кВт
ЦНС(Г) 13-70	13	70	2950	3	179	11,0
ЦНС(Г) 13-105	105	201	11,0			
ЦНС(Г) 13-140	140	223	15,0			
ЦНС(Г) 13-175	175	245	18,5			
ЦНС(Г) 13-210	210	267	18,5			
ЦНС(Г) 13-245	245	289	22,0			
ЦНС(Г) 13-280	280	311	30,0			
ЦНС(Г) 13-315	315	333	30,0			
ЦНС(Г) 13-350	330	405	30,0			

Насосы битумные ДС - 125



Битумные насосы применяются для перекачивания и дозирования битума и используются на асфальтосмесительных установках, в битумохранилищах, в битумонагревательных агрегатах, на автогудронаторах, битумовозах, дорожных фреззах и грунтосмесительных машинах. Отечественная промышленность выпускает шестеренные битумные насосы с внешним зацеплением шестерен, имеющих одинаковое число зубьев.

Битумный насос состоит из чугунного корпуса и двух цилиндрических шестерен, одна из которых укреплена на приводном валу шпилькой. При вращении шестерен битум к шестерням поступает через верхнее отверстие и транспортируется между корпусом и впадинами зубьев к горловине в нижней части насоса, в напорную магистраль.

Технические характеристики:

При вязкости перекачиваемой жидкости 1,2...1,5 см²/с, с рабочим давлением 6 кгс/см²

Наименование показателей	Значения
Тип насоса	шестеренный
Подача, м ³ /ч, л/с	30,0 (8,333)
Давление насоса, МПа, кгс/см ²	0,63/6,3
Номинальная частота вращения, об/мин	415
Мощность насоса (при номинальной производительности и давлении 6 кгс/см ²), кВт	8,15
Диаметр условного прохода на всасывание (нагнетание), мм	80
Максимально допустимое давление пара при обогреве, кгс/см ²	8
Температура теплоносителя 0С, не более не менее	+180 +50
Габаритные размеры, мм - длина	436
- ширина	410
-высота	457
Масса, кг	128

Более подробную информацию о ТОО «Дорожно-строительное снабжение», предлагаемых товаров, услугах и условиях сотрудничества вы можете посмотреть на нашем сайте www.udss.kz или при личной встрече у нас в офисе расположенном по адресу: Республика Казахстан, Западно-казахстанская область, г. Уральск ул. Алии Молдагуловой 26. Наши телефоны для связи 8(7112)517691 многоканальный.

Надеемся на Вашу заинтересованность в нашем предложении. Будем рады сотрудничеству.

Тел/факс: 8(7112)517691. 8(7112) 241491.87756500884

