

Насосы нефтяные

ЦНСн -13-70...350



ПИНСКИЙ
ОПЫТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД



Особенности:

- центробежный многоступенчатый насос нефтяной (ЦНСн);
- для перекачивания обводненной газонасыщенной и товарной нефти, с температурой от +10°C до +50°C;
- осуществляет подачу до 13 м³/ч и напор 70-350 м
- взрывозащищенное исполнение.

Преимущества:

- надежность;
- долговечность;
- простота конструкции.

Применение:

- перекачивание обводненной газонасыщенной и товарной нефти в системах внутрипромыслового сбора, подготовки и транспорта нефти без сероводорода с плотностью 900-1050 кг/м³.

Технические характеристики

Марка	Параметры насоса		Параметры двигателя		Габариты Д x Ш x В		Вес, кг	
	Подача, м ³ /ч	Н, м	кВт	об/мин	Насоса	Агрегата	Насоса	Агрегата
ЦНСн-13-70	13	70	15.0	2950	963x440x430	1640x440x690	179	430
ЦНСн-13-105	13	105	18.5	2950	1034x440x430	1710x440x690	201	460
ЦНСн-13-140	13	140	22.0	2950	1105x440x430	1810x440x710	223	560
ЦНСн-13-175	13	175	30.0	2950	1176x440x430	1870x440x710	245	600
ЦНСн-13-210	13	210	30.0	2950	1247x440x430	2000x440x710	267	690
ЦНСн-13-245	13	245	37.0	2950	1318x440x430	2070x440x710	289	720
ЦНСн-13-280	13	280	45.0	2950	1389x440x430	2260x590x770	311	930
ЦНСн-13-315	13	315	45.0	2950	1460x440x430	2330x590x770	333	960
ЦНСн-13-350	13	350	55.0	2950	1531x440x430	2520x800x810	355	1090

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Кирил (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: pkn@nt-rt.ru || Сайт: <http://pinsky.nt-rt.ru/>

Насосы нефтяные

ЦНСн -38-44...220



ПИНСКИЙ
ОПЫТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД



Особенности:

- центробежный многоступенчатый насос нефтяной (ЦНСн);
- для перекачивания обводненной газонасыщенной и товарной нефти, с температурой от +10°C до +50°C;
- осуществляет подачу до 38 м³/ч и напор 44-220 м
- взрывозащищенное исполнение.

Преимущества:

- надежность;
- долговечность;
- простота конструкции.

Применение:

- перекачивание обводненной газонасыщенной и товарной нефти в системах внутрипромыслового сбора, подготовки и транспорта нефти без сероводорода с плотностью 900-1050 кг/м³.

Технические характеристики

Марка	Параметры насоса		Параметры двигателя		Габариты Д x Ш x В		Вес, кг	
	Подача, м ³ /ч	Н, м	кВт	об/мин	Насоса	Агрегата	Насоса	Агрегата
ЦНСн-38-44	38	44	18.5	2950	963x440x430	1640x440x690	178	430
ЦНСн-38-66	38	66	18.5	2950	1034x440x430	1710x440x690	198	460
ЦНСн-38-88	38	88	30.0	2950	1105x440x430	1810x440x710	219	560
ЦНСн-38-110	38	110	30.0	2950	1176x440x430	1870x440x710	239	600
ЦНСн-38-132	38	132	37.0	2950	1247x440x430	2000x440x710	259	690
ЦНСн-38-154	38	154	45.0	2950	1318x440x430	2070x440x710	280	715
ЦНСн-38-176	38	176	55.0	2950	1389x440x430	2260x590x770	300	930
ЦНСн-38-198	38	198	55.0	2950	1460x440x430	2330x590x770	321	960
ЦНСн-38-220	38	220	75.0	2950	1531x440x430	2520x800x810	341	1090

Насосы нефтяные

ЦНСн -60-66...330



ПИНСКИЙ
ОПЫТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД



Особенности:

- центробежный многоступенчатый насос нефтяной (ЦНСн);
- для перекачивания обводненной газонасыщенной и товарной нефти, с температурой от +10°C до +50°C;
- осуществляет подачу до 60 м³/ч и напор 66-330 м
- взрывозащищенное исполнение.

Преимущества:

- надежность;
- долговечность;
- простота конструкции.

Применение:

- перекачивание обводненной газонасыщенной и товарной нефти в системах внутрипромыслового сбора, подготовки и транспорта нефти без сероводорода с плотностью 900-1050 кг/м³.

Технические характеристики

Марка	Параметры насоса		Параметры двигателя		Габариты Д x Ш x В		Вес, кг	
	Подача, м ³ /ч	Н, м	кВт	об/мин	Насоса	Агрегата	Насоса	Агрегата
ЦНСн-60-66	60	66	30.0	2950	1026x520x505	1670x520x750	220	495
ЦНСн-60-99	60	99	45.0	2950	1106x520x505	1825x520x750	265	630
ЦНСн-60-132	60	132	55.0	2950	1186x520x505	2115x660x790	280	760
ЦНСн-60-165	60	165	75.0	2950	1266x520x505	2220x800x810	310	1020
ЦНСн-60-198	60	198	75.0	2950	1346x520x505	2300x800x810	345	1050
ЦНСн-60-231	60	231	110.0	2950	1426x520x505	2450x880x970	365	1200
ЦНСн-60-264	60	264	110.0	2950	1506x520x505	2525x880x970	380	1280
ЦНСн-60-297	60	297	132.0	2950	1586x520x505	2725x950x950	415	1580
ЦНСн-60-330	60	330	132.0	2950	1666x520x505	2810x950x950	420	1610

Насосы нефтяные

ЦНСн -105-98...490



ПИНСКИЙ
ОПЫТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД



Особенности:

- центробежный многоступенчатый насос нефтяной (ЦНСн);
- для перекачивания обводненной газонасыщенной и товарной нефти, с температурой от +10°C до +50°C;
- осуществляет подачу до 105 м³/ч и напор 98-490 м
- взрывозащищенное исполнение.

Преимущества:

- надежность;
- долговечность;
- простота конструкции.

Применение:

- перекачивание обводненной газонасыщенной и товарной нефти в системах внутрипромыслового сбора, подготовки и транспорта нефти без сероводорода с плотностью 900-1050 кг/м³.

Технические характеристики

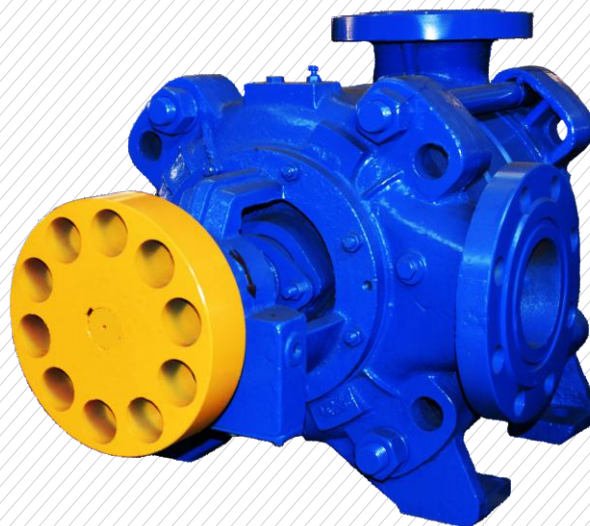
Марка	Параметры насоса		Параметры двигателя		Габариты Д x Ш x В		Вес, кг
	Подача, м ³ /ч	Н, м	кВт	ОБ/МИН	Насоса	Агрегата	Агрегата
ЦНСн-105-98	105	98	75.0	2950	1240x640x620	2200x640x910	1150
ЦНСн-105-147	105	147	110.0	2950	1430x640x620	2370x890x950	1550
ЦНСн-105-196	105	196	132.0	2950	1525x640x620	2580x960x920	1780
ЦНСн-105-245	105	245	160.0	2950	1620x640x620	2680x960x920	1890
ЦНСн-105-294	105	294	200.0	2950	1715x640x620	2910x1230x1300	2840
ЦНСн-105-343	105	343	250.0	2950	1810x640x620	3050x1230x1300	2960
ЦНСн-105-392	105	392	250.0	2950	1905x640x620	3150x1230x1300	3020
ЦНСн-105-441	105	441	315.0	2950	2000x640x620	3320x1230x1300	3340
ЦНСн-105-490	105	490	315.0	2950	2095x640x620	3420x1230x1300	3410

Насосы нефтяные

ЦНСн -180-85...425



ПИНСКИЙ
ОПЫТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД



Особенности:

- центробежный многоступенчатый насос нефтяной (ЦНСн);
- для перекачивания обводненной газонасыщенной и товарной нефти, с температурой от +10°C до +50°C;
- осуществляет подачу до 180 м³/ч и напор 85-425 м
- взрывозащищенное исполнение.

Преимущества:

- надежность;
- долговечность;
- простота конструкции.

Применение:

- перекачивание обводненной газонасыщенной и товарной нефти в системах внутрипромыслового сбора, подготовки и транспорта нефти без сероводорода с плотностью 900-1050 кг/м³.

Технические характеристики

Марка	Параметры насоса		Параметры двигателя		Габариты Д x Ш x В	Вес, кг
	Подача, м ³ /ч	Н, м	кВт	об/мин	Агрегата	Агрегата
ЦНСн-180-85	180	85	75.0	1500	2125x725x855	1490
ЦНСн-180-128	180	128	132.0	1500	2520x980x980	2020
ЦНСн-180-170	180	170	160.0	1500	2640x980x980	2190
ЦНСн-180-212	180	212	200.0	1500	3040x1200x1280	3260
ЦНСн-180-255	180	255	250.0	1500	3200x1200x1280	3530
ЦНСн-180-297	180	297	315.0	1500	3430x1200x1280	4000
ЦНСн-180-340	180	340	315.0	1500	3530x1200x1280	4180
ЦНСн-180-383	180	383	315.0	1500	3640x1200x1280	4240
ЦНСн-180-425	180	425	400.0	1500	3870x1260x1300	4740

Насосы нефтяные

ЦНСн -300-120...600



ПИНСКИЙ
ОПЫТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД



Особенности:

- центробежный многоступенчатый насос нефтяной (ЦНСн);
- для перекачивания обводненной газонасыщенной и товарной нефти, с температурой от +10°C до +50°C;
- осуществляет подачу до 300 м³/ч и напор 120-600 м
- взрывозащищенное исполнение.

Преимущества:

- надежность;
- долговечность;
- простота конструкции.

Применение:

- перекачивание обводненной газонасыщенной и товарной нефти в системах внутрипромыслового сбора, подготовки и транспорта нефти без сероводорода с плотностью 900-1050 кг/м³.

Технические характеристики

Марка	Параметры насоса		Параметры двигателя		Габариты Д x Ш x В	Вес, кг
	Подача, м ³ /ч	Н, м	кВт	об/мин	Агрегата	Агрегата
ЦНСн-300-120	300	120	200.0	1500	2960x1280x1210	3290
ЦНСн-300-180	300	180	250.0	1500	3100x1280x1210	3620
ЦНСн-300-240	300	240	315.0	1500	3390x1280x1210	4120
ЦНСн-300-300	300	300	400.0	1500	3590x1310x1270	4690
ЦНСн-300-360	300	360	500.0	1500	3600x1520x1420	5180
ЦНСн-300-420	300	420	630.0	1500	3790x1520x1420	5690
ЦНСн-300-480	300	480	630.0	1500	3910x1520x1420	5840
ЦНСн-300-540	300	540	800.0	1500	4150x1570x1570	6700
ЦНСн-300-600	300	600	1000.0	1500	4450x1610x1610	7780

Насосы универсальные

ЦНС(Г) -13-70...350



ПИНСКИЙ
ОПЫТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД



Особенности:

- насос центробежный многоступенчатый секционный;
- используется как в холодном (до 45°C), так и в горячем водоснабжении (до 105°C);
- осуществляет подачу 13 м³/ч и напор 70-350 м.

Преимущества:

- надежность;
- долговечность;
- простота конструкции.

Применение:

- перекачивание воды в системы горячего и холодного водоснабжения.

Технические характеристики

Марка	Параметры насоса		Параметры электродвигателя		Габариты L x B x H		Масса, кг	
	Подача, м ³ /ч	H, м	кВт	об/мин	Насос	Агрегат	Насос	Агрегат
ЦНС(Г)-13-70	13	70	11.0	2950	963x440x430	1385x440x558	179	280
ЦНС(Г)-13-105	13	105	11.0	2950	1034x440x430	1455x440x558	201	305
ЦНС(Г)-13-140	13	140	15.0	2950	1105x440x430	1600x440x558	223	345
ЦНС(Г)-13-175	13	175	18.5	2950	1176x440x430	1710x440x558	245	390
ЦНС(Г)-13-210	13	210	18.5	2950	1247x440x430	1785x440x558	267	414
ЦНС(Г)-13-245	13	245	22	2950	1318x440x430	1855x444x558	289	460
ЦНС(Г)-13-280	13	280	30	2950	1389x440x430	1985x440x658	311	505
ЦНС(Г)-13-315	13	315	30	2950	1460x440x430	2055x440x658	333	528
ЦНС(Г)-13-350	13	350	30	2950	1531x440x430	2125x440x658	355	550

Насосы универсальные

ЦНС(Г) -38-44...220



ПИНСКИЙ
ОПЫТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД



Особенности:

- насос центробежный многоступенчатый секционный;
- используется как в холодном (до 45°C), так и в горячем водоснабжении (до 105°C);
- осуществляет подачу 38 м³/ч и напор 44-220 м.

Преимущества:

- надежность;
- долговечность;
- простота конструкции.

Применение:

- перекачивание воды в системы горячего и холодного водоснабжения.

Технические характеристики

Марка	Параметры насоса		Параметры электродвигателя		Габариты L x B x H		Масса, кг	
	Подача, м ³ /ч	H, м	кВт	об/мин	Насос	Агрегат	Насос	Агрегат
ЦНС(Г)-38-44	38	44	11	2950	963x440x430	1385x440x558	178	272
ЦНС(Г)-38-66	38	66	15	2950	1034x440x430	1530x440x558	198	312
ЦНС(Г)-38-88	38	88	18,5	2950	1105x440x430	1640x440x558	219	322
ЦНС(Г)-38-110	38	110	22	2950	1176x440x430	1715x440x558	239	406
ЦНС(Г)-38-132	38	132	30	2950	1247x440x430	1845x440x558	259	448
ЦНС(Г)-38-154	38	154	30	2950	1318x440x430	1915x440x558	280	471
ЦНС(Г)-38-176	38	176	30	2950	1389x440x430	1985x440x558	300	492
ЦНС(Г)-38-198	38	198	37	2950	1460x440x430	2155x440x558	321	561
ЦНС(Г)-38-220	38	220	45	2950	1531x440x430	2230x440x558	341	615

Насосы универсальные

ЦНС(Г) -60-66...330



ПИНСКИЙ
ОПЫТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД



Особенности:

- насос центробежный многоступенчатый секционный;
- используется как в холодном (до 45°C), так и в горячем водоснабжении (до 105°C);
- осуществляет подачу 60 м³/ч и напор 66-330 м.

Преимущества:

- надежность;
- долговечность;
- простота конструкции.

Применение:

- перекачивание воды в системы горячего и холодного водоснабжения.

Технические характеристики

Марка	Параметры насоса		Параметры электродвигателя		Габариты L x B x H		Масса, кг	
	Подача, м ³ /ч	H, м	кВт	об/мин	Насос	Агрегат	Насос	Агрегат
ЦНС(Г)-60-66	60	66	22	2950	1026x520x505	1560x520x633	220	354
ЦНС(Г)-60-99	60	99	30	2950	1106x520x505	1700x520x633	265	428
ЦНС(Г)-60-132	60	132	45	2950	1186x520x505	1880x520x633	280	537
ЦНС(Г)-60-165	60	165	55	2950	1266x520x505	1995x520x633	310	528
ЦНС(Г)-60-198	60	198	55	2950	1346x520x505	2075x520x633	345	603
ЦНС(Г)-60-231	60	231	75	2950	1426x520x505	2215x520x633	365	696
ЦНС(Г)-60-264	60	264	75	2950	1506x520x505	2295x520x633	380	723
ЦНС(Г)-60-297	60	297	90	2950	1586x520x505	2375x520x633	415	799
ЦНС(Г)-60-330	60	330	110	2950	1666x520x505	2455x520x633	420	826

Насосы универсальные

ЦНС(Г) -105-98...490



ПИНСКИЙ
ОПЫТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД



Особенности:

- насос центробежный многоступенчатый секционный;
- используется как в холодном (до 45°C), так и в горячем водоснабжении (до 105°C);
- осуществляет подачу 105 м³/ч и напор 98-490 м.

Преимущества:

- надежность;
- долговечность;
- простота конструкции.

Применение:

- перекачивание воды в системы горячего и холодного водоснабжения.

Технические характеристики

Марка	Параметры насоса		Параметры электродвигателя		Габариты L x B x H		Масса, кг
	Подача, м ³ /ч	H, м	кВт	об/мин	Насос	Агрегат	Насос
ЦНС(Г)-105-98	105	98	55	2950	1240x640x620	1900x640x775	920
ЦНС(Г)-105-147	105	147	75	2950	1430x640x620	2095x640x815	1126
ЦНС(Г)-105-196	105	196	110	2950	1525x640x620	2415x875x860	1460
ЦНС(Г)-105-245	105	245	132	2950	1620x640x620	2550x875x880	1500
ЦНС(Г)-105-294	105	294	160	2950	1715x640x620	2400x820x780	1530
ЦНС(Г)-105-343	105	343	160	2950	1810x640x620	2500x820x785	1585
ЦНС(Г)-105-392	105	392	200	2950	1905x640x620	2630x820x785	1760
ЦНС(Г)-105-441	105	441	250	2950	2000x640x620	2770x910x824	1970
ЦНС(Г)-105-490	105	490	250	2950	2095x640x620	2865x910x824	2030

Насосы универсальные

ЦНС(Г) -180-85...425



ПИНСКИЙ
ОПЫТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД



Особенности:

- насос центробежный многоступенчатый секционный;
- используется как в холодном (до 45°C), так и в горячем водоснабжении (до 105°C);
- осуществляет подачу 180 м³/ч и напор 85-425 м.

Преимущества:

- надежность;
- долговечность;
- простота конструкции.

Применение:

- перекачивание воды в системы горячего и холодного водоснабжения.

Технические характеристики

Марка	Параметры насоса		Параметры электродвигателя		Габариты L x B x h	Масса, кг
	Подача, м ³ /ч	H, м	кВт	об/мин	Агрегат	Агрегат
ЦНС(Г)-180-85	180	85	75	1500	2190x890x940	1670
ЦНС(Г)-180-128	180	128	110	1500	2480x1000x940	2030
ЦНС(Г)-180-170	180	170	132	1500	2590x1000x940	2230
ЦНС(Г)-180-212	180	212	160	1500	2770x1000x940	2430
ЦНС(Г)-180-255	180	255	200	1500	2900x1000x950	2900
ЦНС(Г)-180-297	180	297	250	1500	3050x1020x930	3160
ЦНС(Г)-180-340	180	340	250	1500	3150x1020x930	3290
ЦНС(Г)-180-383	180	383	315	1500	3560x1230x1230	4300
ЦНС(Г)-180-425	180	425	315	1500	3800x1230x1230	4600

Насосы универсальные

ЦНС(Г) -300-120...600



ПИНСКИЙ
ОПЫТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД



Особенности:

- насос центробежный многоступенчатый секционный;
- используется как в холодном (до 45°C), так и в горячем водоснабжении (до 105°C);
- осуществляет подачу 300 м³/ч и напор 120-600 м.

Преимущества:

- надежность;
- долговечность;
- простота конструкции.

Применение:

- перекачивание воды в системы горячего и холодного водоснабжения.

Технические характеристики

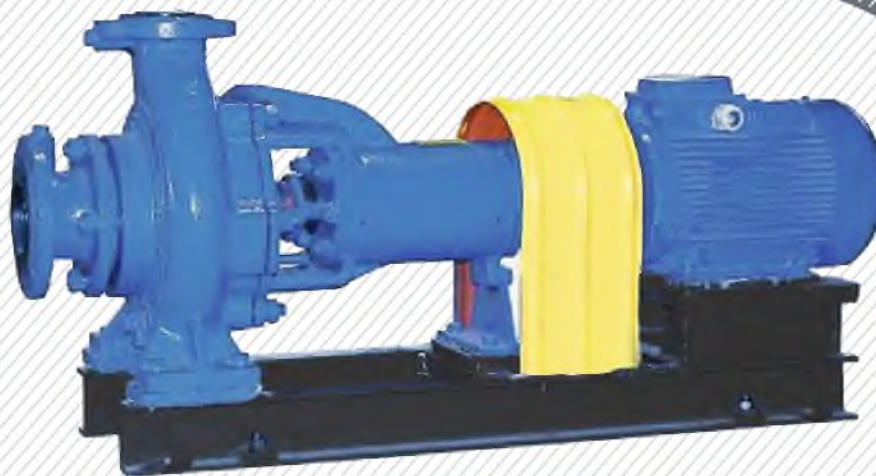
Марка	Параметры насоса		Параметры электродвигателя		Габариты L x B x h	Масса, кг
	Подача, м ³ /ч	H, м	кВт	об/мин	Агрегат	Агрегат
ЦНС(Г)-300-120	300	120	160	1500	2785x900x1180	3250
ЦНС(Г)-300-180	300	180	250	1500	3115x950x1200	4150
ЦНС(Г)-300-240	300	240	320	1500	3115x1100x1440	4710
ЦНС(Г)-300-300	300	300	400	1500	3505x1130x1440	5250
ЦНС(Г)-300-360	300	360	500	1500	3625x1130x1440	5400
ЦНС(Г)-300-420	300	420	500	1500	3815x1160x1440	6300
ЦНС(Г)-300-480	300	480	630	1500	3935x1160x1440	6500
ЦНС(Г)-300-540	300	540	800	1500	4055x1160x1440	6660
ЦНС(Г)-300-600	300	600	800	1500	4175x1160x1440	6820

Насосы

К-50-32-125, К-65-50-160,
К-80-50-200; КМ-50-32-125,
КМ-65-50-160, КМ-80-50-200;



ПИНСКИЙ
ОПЫТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД



Особенности:

- насос консольный центробежного типа с подачей 12,5; 25 и 50 м³/ч;
- подвод перекачиваемой жидкости к насосу осуществляется горизонтально по оси насоса, отвод – тангенциально вверх;
- используется для перекачивания чистой воды производственно-технического назначения (кроме морской) температурой от 0 до 105°С, и других жидкостей, сходных с водой по плотности, вязкости и химической активности,
- в перекачиваемой среде допустимы твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация не превышает 0,1%.

Преимущества:

- высокое качество и надежность;
- долговечность и экономичность;
- широкий диапазон подач и напора.

Применение:

- перекачивание воды в системы горячего и холодного водоснабжения.

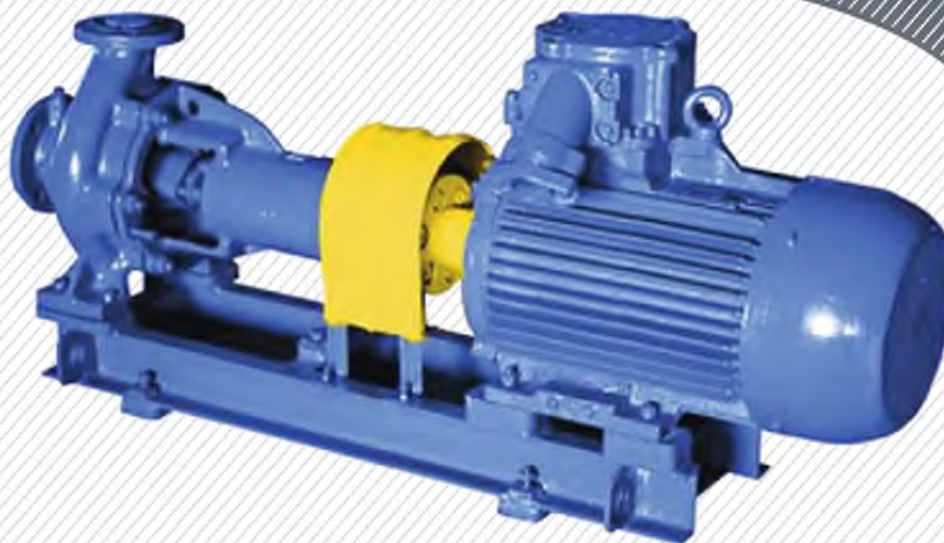
Технические характеристики

Марка	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Частота вращения, об/мин	Масса, кг	Кавитац. запас, м	Мощность, кВт
К-50-32-125 КМ-50-35-125	12,5	20	2900	60	3,5	2,2
К-65-50-160 КМ-65-50-160	25	32	2900	75	3,8	5,5
К-80-50-200 КМ-80-50-200	50	50	2900	90	3,5	15

Насосы CM-80-50-200



ПИНСКИЙ
ОПЫТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД



Особенности:

- насос сточно-массный с подачей 50 м³/ч
- позволяет перекачивать городские и производственные сточные массы и другие неагрессивные жидкости плотностью до 1050 кг/м и t до 80°C
- допускает содержание в перекачиваемой среде абразивных частиц размером до 5 мм не более 1% по массе
- насос агрегируется с двигателем мощностью 15 кВт.

Преимущества:

- разборка и сборка насоса на месте эксплуатации без демонтажа напорного и всасывающего трубопроводов

Применение:

- перекачивание сточных масс на производствах, в жилищно-коммунальном хозяйстве, а также в других сферах, где насос подходит по условиям эксплуатации.

Технические характеристики

Параметр	Ед. изм.	Значение
Подача	м ³ /ч	50
Напор	м	50
Давление на входе	атм	2,5
Мощность насоса	кВт	14,3
Частота вращения	об/мин	2900
Кавитационный запас	м	3,5
КПД	%	59
Масса насоса	кг	95
Размеры насоса	мм	786 x 320 x 405

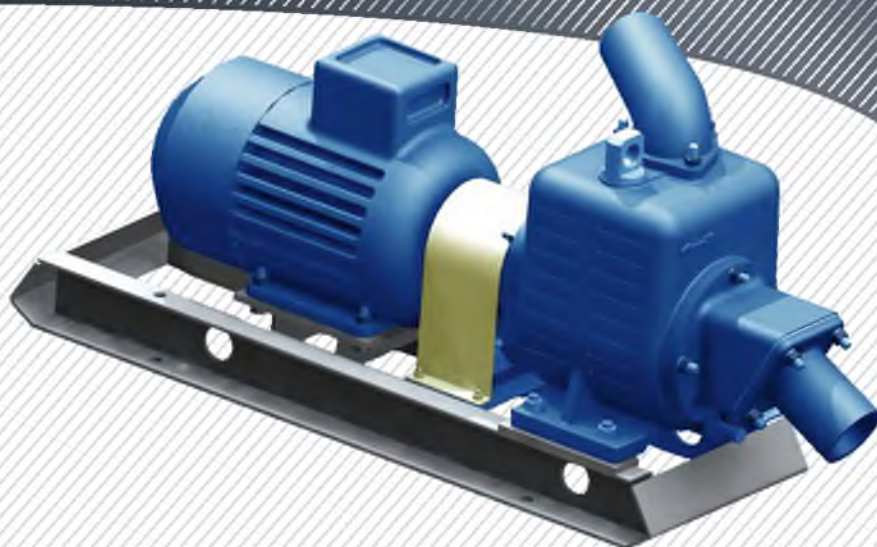
Насосы

самовсасывающие

АНС



ПИНСКИЙ
ОПЫТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД



Особенности:

- самовсасывающий центробежный одноступенчатый насос с подачей 60, 130, 220 м³/ч;
- позволяет подавать воду и другие неагрессивные жидкости со взвешенными частицами размером не более 1 мм (песок, шлак, другие измельченные строительные отходы);

Преимущества:

- удобное техническое обслуживание и эксплуатация;
- высокая надежность в работе;
- равномерный поток жидкости;
- работа с загрязненными жидкостями.

Применение:

- строительно-монтажные и аварийные работы в различных отраслях промышленности и строительства, на транспорте, в сельском хозяйстве, водоснабжении, при эксплуатации метрополитенов и шахт.

Технические характеристики

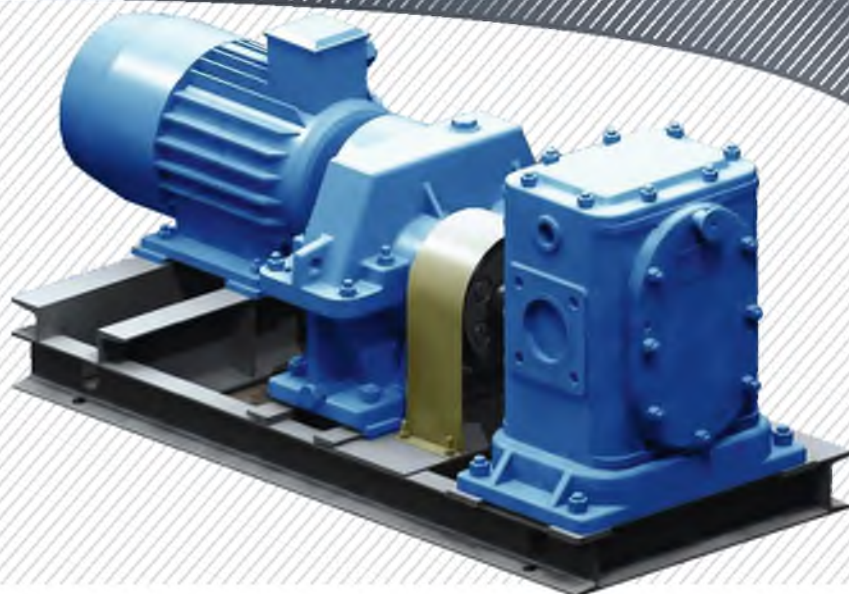
Параметр	Ед. изм.	Значение для каждой модели		
		АНС-60	АНС-130	С569М (АНС-260)
Подача	м ³ /ч	60	130	220
Напор	м	18	11,5	14
Частота вращения	об/мин	2900	3000	1500
Диаметр рукавов	мм	75	100	110
Мощность	кВт	5,5	7,5	15
Высота всасывания	м	7,5	4,5	4,5
Время всасывания	мин	5	5	5
Масса насоса	кг	64	110	207
Размеры насоса	мм	560 x 270 x 406	655 x 430 x 579	820 x 468 x 767

Насосы битумные

ДС-125



ПИНСКИЙ
ОПЫТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД



Особенности:

- шестеренный насос для перекачивания органических вязких материалов (битума различных марок, масел, дегтей, битумных эмульсий, мазута, патоки) с вязкостью до 3,5 см²/с;
- допустимая температура перекачиваемой среды +50°С...+180°С;
- максимальная подача – 30 м³/ч.

Преимущества:

- удобное техническое обслуживание и эксплуатация;
- высокая надежность в работе;
- простая конструкция.

Применение:

- применяется в стационарных установках на асфальто-бетонных заводах и в передвижных битумовозах, в химической и нефтедобывающей промышленности.

Технические характеристики

Параметр	Ед. изм.	Значение
Тип насоса		шестеренный
Подача	м ³ /ч	30
Давление насоса	кгс/см ²	6,3
Температура теплоносителя	°С	+50...+180
Частота вращения	об/мин	415
Диаметр прохода на всасывание	мм	80
Мощность	кВт	8,15
Масса насоса	кг	138
Размеры насоса	мм	436 x 410 x 448

Механизм с наклонным ножом для резки листа СТД-9АН



ПИНСКИЙ
ОПЫТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД



Применение:

Механизм с наклонным ножом предназначен для резки листового материала. Применяется в заготовительных и ремонтных цехах машиностроительных предприятий. Может использоваться в составе автоматизированных комплексов и автоматических линий. Электросхема обеспечивает работу механизма в режимах наладки и одиночных ходов. Оснащается светодиодной подсветкой линии реза.

Преимущества:

- отсутствие необходимости в подводе воздуха или гидравлики;
- надежная система защиты от травматизма;
- разрезание листов с использованием заднего упора либо по разметке.

Технические характеристики

Параметр	Ед. изм.	Значение для каждой модели		
		4 x 2500	6 x 2000	6 x 2500
Наибольшие размеры разрезаемого металла при $\sigma_b < 500$ Мпа				
- максимальная ширина	мм	2550	2040	2550
- максимальная толщина	мм	4,0	6,3	6,3
- максимальная ширина отреза	мм	600	600	600
Частота хода ножа	раз/мин	50	50	50
Угол наклона ножа	град	1°20	1°20	1°20
Потребляемая мощность	кВт	6,3	8,5	8,5
Прижим листа		пружинный	пружинный	пружинный
Масса	кг	3505	3355	3705
Габаритные размеры: - длина	мм	3410	2910	3410
- ширина	мм	1392	1392	1392
- высота	мм	1420	1420	1420

Ножницы кривошипные для резки листа с наклонным ножом НКЗ421Н



ПИНСКИЙ
ОПЫТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД



Применение:

Механизм с наклонным ножом предназначен для резки листового материала. Применяется в заготовительных и ремонтных цехах машиностроительных предприятий. Может использоваться в составе автоматизированных комплексов и автоматических линий. Электросхема обеспечивает работу механизма в режимах наладки и одиночных ходов.

Преимущества:

- надежная система защиты от травматизма;
- разрезание листов с использованием заднего упора либо по разметке.

Технические характеристики

Параметр	Ед. изм.	Значение
Наибольшие размеры разрезаемого металла при $\sigma_{\text{в}} < 500$ МПа		
- максимальная ширина	мм	2040
- максимальная толщина	мм	12
Рабочее давление сжатого воздуха	МПа	0,5
Частота хода ножа (холостых)	раз/мин	45
Частота хода ножа (при наибольших размерах разрезаемого листа)	раз/мин	10
Потребляемая мощность	кВт	20
Наибольшее усилие реза	кН	950
Масса	кг	7400
Габаритные размеры: - длина	мм	3040
- ширина	мм	1960
- высота	мм	1625

Станок трубонарезной ВМС-2А



Применение:

Станок предназначен для нарезания наружной резьбы от 1/2" до 2" на трубах водогазопроводных по ГОСТ 3262-75, а также для снятия заусенцев и образования фаски внутри этих труб зенкером.

При установке на резьбонарезной головке соответствующих гребенок, механизм может быть использован для нарезки метрической резьбы. Станок является стационарным, устанавливается на фундамент и крепится фундаментными болтами.

Технические характеристики

Тип резьбы	Трубная цилиндрическая ГОСТ 6357-81	
Допустимые диаметры резьбы	дюйм	1/2" ..2"
Максимальная длина нарезки		
- без зенковки	мм	120
- с зенковкой	мм	50
Максимальный шаг резьбы	мм	10
Мощность	кВт	3
Частота вращения двигателя	об/мин	1500
Масса	кг	420
Габаритные размеры:		
- длина	мм	1100
- ширина	мм	680
- высота	мм	1160

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: pkn@nt-rt.ru || Сайт: <http://pinsky.nt-rt.ru/>