

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.spkom.nt-rt.ru || эл. почта: smk@nt-rt.ru

Насос марки ЦНС 630-1700



Насос **ЦНС 630-1700** предназначен для закачки в нефтеносные пласты после механической очистки речной и подтоварной неагрессивной воды. Насос **ЦНС 630-1700** - центробежный горизонтальный секционный 8-ступенчатый однокорпусный с односторонним расположением рабочих колес. Концевые уплотнения - торцовые. Опорами ротора являются подшипники скольжения с принудительной смазкой. ротор разгружен от осевой силы гидравлической пятой.

Приводом насоса служит синхронный электродвигатель, крутящий момент которого передается на вал насоса с помощью зубчатой муфты. Направление вращения ротора - по часовой стрелке, если смотреть со стороны привода.

крышки входная и напорная секция	сталь 25	Подача, м ³ /ч	630
направляющие аппараты и колеса рабочие	сталь 20х13	Напор, м	1700
кольца уплотнительные, подушка пяты	сталь 20х13Л	Синхронная частота вращения, об/мин	3000
диск разгрузочный	сталь 30х13	Мощность, кВт	3640
вал	сталь 20х13	Допускаемый кавитационный запас, м	16
	сталь 40хФЛ	Давление на входе в насос, МПа (кгф/см ²)	0,1(1) - 1,57(16)
		Условный проход на входе, мм	300
		Условный проход на выходе, мм	200
		Габаритные размеры, мм	2810х1340х 1480