

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://pgsi.nt-rt.ru/> || png@nt-rt.ru

Насос СЦН-90/80



Описание

Насосы топливные самовсасывающие СЦН 90/80 Насосы СЦН 90/80 - центробежные, одноступенчатые, самовсасывающие. Устанавливаются на передвижные цистерны, бензовозы, топливозаправщики.

Привод насоса осуществляется от двигателя машины или трактора, через коробку отбора мощности и промежуточную трансмиссию. При стационарной установке в агрегат привод осуществляется от взрывозащищенного электродвигателя. Предназначены для перекачивания светлых нефтепродуктов (бензин, керосин, дизельное топливо, топливо для реактивных двигателей), а также технически чистой воды, с последующим удалением ее остатков и промывкой светлым нефтепродуктом, вязкостью не более $2 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$. и температурой от 40 до 40° С и плотностью не более $1000 \text{ кг}/\text{м}^3$. Высота самовсасывания не менее 6,8 м.

Насосы и электронасосные агрегаты предназначены для работы в районах с умеренным и тропическим климатом. Бензиновые насосы СЦН 90/80 - выпускается только правого вращения.

Детали проточной части насосов выполняются из алюминиевого сплава АК-7ч и АК-9ч и нержавеющей стали типа 30X13 (вал). Уплотнение вала насосов - одинарное торцовое и вспомогательное уплотнение вала (манжета). Избыточное давление на входе в насосы до $1 \text{ кг}/\text{см}^2$. Для перекачки взрывопожарных жидкостей во взрывоопасных и пожароопасных зонах классов В-Ia, В-Iб, В-Iг, В-IIa, П-I, П-II необходим взрывобезопасный электродвигатель и вспомогательное уплотнение (манжета). Технические характеристики топливных насосов СЦН на базе: СЦН 90/80 90 (60-108) 80 (86-70) 7 Без двигателя и рамы 38

558×398×410 Промышленная группа СпецИзделие уже несколько лет является одним из ведущих поставщиков насосного оборудования, такого как насосы для перекачки нефти и нефтепродуктов. Мы предлагаем такую востребованную услугу, как ремонт насосов.