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 Брянск (4532/39-03-32 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 (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

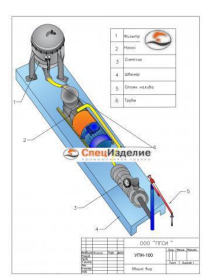
Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 **Н**ижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31

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 (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 юмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 **Челябинск** (351)202-03-61 Нереповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

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

Измерительное устройство УПН-100 (УПН-40,65)



Описание

УСТАНОВКИ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ И УЧЕТА НЕФТЕПРОДУКТОВ УПН-40, УПН-65, УПН-100

Установки УПН-40, УПН-65, УПН-100 предназначены для перекачивания, учета и нижнего слива нефтепродуктов из автомобильных и железнодорожных цистерн.

Установка для перекачивания и учета нефтепродуктов УПН-40

УПН-40 – передвижная установка для перекачивания и учета нефтепродуктов, изготовлена во взрывозащищенном исполнении. В зависимости от типа насоса можно перекачивать и учитывать светлые или темные нефтепродукты. Стандартная комплектация УПН-40 для перекачивания светлых нефтепродуктов: электронасос КМ 65-40-140E (20куб.м/ч;18м;2,2кВт) 1ExdIIBT4, счетчик жидкости ППО-40/0,6СУ, фильтр, кнопка пуск-стоп, ручка для транспортировки, вилка с розеткой, фланцевое присоединение, климатическое исполнение У1. Все оборудование установлено на единую раму на колесах для осуществления перевозки.

По запросу на УПН-40 можно установить электронасос для темных нефтепродуктов (например, с шестеренным насосом может использоваться для перекачивания масла, мазута и нефтепродуктов вязкостью до 280 сСт.), скомплектовать шаровыми кранами, камлоками, рукавами, насосами большей производительности (это затруднит мобильность из-за увеличения массы).

Установка перекачивания нефтепродуктов УПН-65

УПН-65 – установка для перекачивания нефтепродуктов переносная (мобильная).

Установки УПН-100 – стационарные. Комплектация: электронасос, счетчик, фильтр жидкости, клапан и пульт, с которого осуществляется управление из диспетчерского пункта. Для измерений в единицах массы, возможна поставка УПН-100 с плотномером.

Технические характеристики							
Параметры	УПН- 40	УПН-40 с насосом НМШ 8-25- 6,3/2,5	УПН- 65	УПН-100			
Условный проход, ДУ, мм	40	40	65	100			
Напор, м	15	2,5	15	25			

Подача, м3/час	18	18	45	100		
0,55-6,0 сСт	15	18	40	70		
6,0-60 сСт		6,3				
60-280 сСт						
Температура окружающей. среды,°С,	от - 40 до + 50					
Тип электронасоса	KM 80-65-140	НМШ 8-25- 6,3/2,5	KM 80-65-140	KM100-80-170		
Мощность эл.двигателя, кВт	3	1,5	3	11		
Единицы измерения	литры			литры		
Тонкость фильтрации фильтров, мкм	40	100		100		
Масса, кг	130	130	105	850		

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