

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

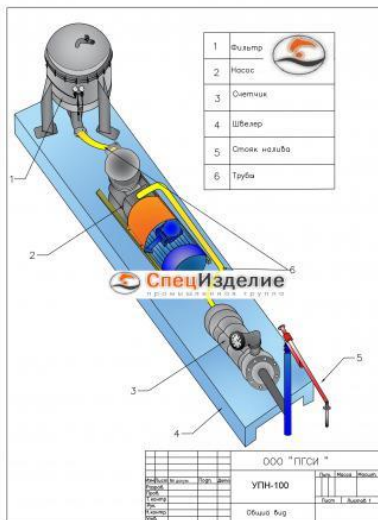
Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

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

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 65-40-140Е (20куб.м/ч;18м;2,2кВт) 1ЕхdIIВТ4, 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.), комплектовать 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	КМ 80-65-140	НМШ 8-25- 6,3/2,5	КМ 80-65-140	КМ100-80-170
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
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