

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (852)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://enerpred.nt-rt.ru/> || [edo@nt-rt.ru](mailto:edo@nt-rt.ru)

## Заправочно-фильтровальные гидравлические станции



Заправочно-фильтровальная станция предназначена для фильтрации, заправки или доливки рабочей жидкости в гидравлические баки, резервуары, гидравлические агрегаты, насосные станций и прочие гидравлические системы, используемые в разных видах промышленности. Только правильная эксплуатация гидросистемы гарантирует её надёжную работу в сложных условиях!

### Основные характеристики:

Рабочее давление:	3 МПа
Привод насоса:	Электрический, пневматический двигатель
Тип насоса:	Шестеренный
Рабочая жидкость:	Гидравлическое и смазочное минеральное масло
Длина всасывающего/напорного шланга:	3 ... 100 м (без наконечника)
Диаметр всасывающего/напорного шланга:	25 мм
Высота всасывания:	2,5 м
Высота напора:	50 м
Диапазон вязкости рабочей жидкости:	15 ... 800 сСт
Диапазон температуры рабочей жидкости:	-20 ... +60 С
Диапазон температуры окружающей среды:	-25 ... +55 С

Модель	Подача насоса, л/мин	Характеристики электродвигателя	Тонкость фильтрации, мкм	Габариты, (мм) ВхЛхН	Масса, кг
<b>СПФ-20Ф25</b>	20	1,1 кВт, 220В, 1 фазный, 50 Гц	25*	570 × 440 × 1100	39
<b>СПФ-20Т25</b>	20	1,1 кВт, 380В, 3 фазный, 50 Гц	25*	570 × 440 × 1100	41
<b>СПФ-30Ф25</b>	30	1,5 кВт, 220В, 1 фазный, 50 Гц	25*	570 × 440 × 1100	42
<b>СПФ-30Т25</b>	30	1,5 кВт, 380В, 3 фазный, 50 Гц	25*	570 × 440 × 1100	44
<b>СПФ-60Т25</b>	60	3,0 кВт, 380В, 3 фазный, 50 Гц	25*	570 × 440 × 1100	53
<b>СПФ-100Т25</b>	100	5,5 кВт, 380В, 3 фазный, 50 Гц	25*	570 × 440 × 1100	59

## Выбор тонкой фильтрации:

Подача насоса, л/мин      Тонкость фильтрации, мкм

20                      6, 10, 25

30                      6, 10, 25

60                      6, 10, 25

6, 10, 25

100

\* По умолчанию заправочно-фильтровальные станции комплектуются фильтроэлементом 25 мкм. Для увеличения тонкости фильтрации рабочей жидкости, возможна установка фильтроэлементов 6 и 10 мкм.

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://enerpred.nt-rt.ru/> || [edo@nt-rt.ru](mailto:edo@nt-rt.ru)