

ЗАПРАВОЧНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ

Мобильные 3 МПа 20-100 л/мин

Заправочно-фильтровальная станция предназначена для фильтрации, заправки или доливки рабочей жидкости в гидравлические баки, резервуары, гидравлические агрегаты, насосные станции и прочие гидравлические системы, используемые в разных видах промышленности.

Только правильная эксплуатация гидросистемы гарантирует её надёжную работу в сложных условиях!

На фото: СПФ-30Т25.



☰ Описание:

- Номинальное рабочее давление: 3 МПа.
- Привод насоса: Электрический 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° оС.
- Диапазон температуры окружающей среды: -25° ... +55° оС.

☰ Выбор тонкости фильтрации:

Подача насоса	Тонкость фильтрации
20 л/мин	6, 10, 25 мкм
30 л/мин	6, 10, 25 мкм
60 л/мин	6, 10, 25 мкм
100 л/мин	6, 10, 25 мкм

☰ Технические характеристики:

Модель	Подача насоса	Характеристики электродвигателя	Тонкость фильтрации	Масса
СПФ-20Ф25	20 л/мин	1,1 кВт, 220В, 1 фазный, 50 Гц	25* мкм	39 кг
СПФ-20Т25	20 л/мин	1,1 кВт, 380В, 3 фазный, 50 Гц	25* мкм	41 кг
СПФ-30Ф25	30 л/мин	1,5 кВт, 220В, 1 фазный, 50 Гц	25* мкм	42 кг
СПФ-30Т25	30 л/мин	1,5 кВт, 380В, 3 фазный, 50 Гц	25* мкм	44 кг
СПФ-60Т25	60 л/мин	3,0 кВт, 380В, 3 фазный, 50 Гц	25* мкм	53 кг
СПФ-100Т25	100 л/мин	5,5 кВт, 380В, 3 фазный, 50 Гц	25* мкм	59 кг

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

↶ Габаритные размеры:

