



МЗФС

МОБИЛЬНЫЕ ЗАПРАВОЧНО-ФИЛЬТРАЦИОННЫЕ СТАНЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мобильные заправочно-фильтрационные станции серии **МЗФС** предназначены для различных операций с гидравлическими и другими маслами на минеральной основе - откачивания масла из емкостей и резервуаров с их последующим заполнением чистым или фильтрованным маслом, долив масла в гидробаки и гидроагрегаты промышленного оборудования и мобильной техники, очистка рабочей жидкости от механических и других примесей.

Станции серии МЗФС выполняются на базе перекатной тележки, что позволяет без особого труда перемещать их от одного агрегата к другому.

МЗФС оснащаются двумя или тремя линеными фильтрами со сменными фильтроэлементами картриджного типа (Spin-on). Широкий диапазон значений тонкости фильтрации, позволяет соответствовать любым техническим требованиям. Фильтры снабжены индикатором загрязненности, позволяющим визуально оценить степень засоренности элемента и своевременно его заменить и предохранительным клапаном, защищающим фильтроэлемент и станцию от повреждения.

Максимальное рабочее давление, бар	6
Номинальный расход, л/мин	20 / 40 / 60 / 100
Максимальная температура рабочей среды, С°	70
Рекомендуемая температура рабочей среды, С°	+20...+60
Допустимый диапазон вязкости рабочей жидкости, сСт	10...100
Тип рабочей жидкости	гидравлические и другие масла на минеральной основе
Температура окружающей среды, С°	-25...+60
Напряжение питания, В	220 50Гц / 380 50Гц
Мощность электродвигателя, кВт	1,1...2,2
Класс защиты по IEC 60529 (DIN 40050)	IP 55
Габариты готовой к отправке продукции ДхШхВ, мм	1300x600x600 (0,5 м3)
Масса (не более), кг	55

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

МЗФС - 40 А Н|Х - 01 - В 01

Серия

Байпас

А	есть
В	нет

Производительность

20	20 л\мин
40	40 л\мин
60	60 л\мин
100	100 л\мин

Фильтр «А» (на входе):

А	60 μm нерж. сетка (AISI 304)
В	125 μm нерж. сетка (AISI 304)
Х	Без фильтра

Модификация

01	-2 рукава по 2,5 м. -шнур питания 3 м. -пластиковая труба-наконечник
02	-2 рукава по 2,5 м. -шнур питания 3 м. - съемная труба-наконечник из нержавеющей стали с запорным клапаном.
03	-2 рукава по 5 м. -шнур питания 5 м. -пластиковая труба-наконечник
04	-2 рукава по 5 м. -шнур питания 5 м. - съемная труба-наконечник из нержавеющей стали с запорным клапаном.

Фильтры «В» и «С»

(2х ступенчатая фильтрация на выходе, при одноступенчатой указываем Х):

С	3 μm химволокно
Е	6 μm химволокно
Н	10 μm бумага
Р	25 μm бумага
Х	Без фильтра

Напряжение

01	220 В, 50 Гц
03	380 В, 50 Гц

ЗАПАСНЫЕ ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТЫ

	Тонкость фильтрации, μm	Код для заказа	Аналоги
А	60 μm нерж. сетка (AISI 304)	FS05M60	CS05CN
В	125 μm нерж. сетка (AISI 304)	FS05M125	CS05EN
С	3 μm химволокно	FS05F03	CS05FN
Е	6 μm химволокно	FS05F06	CS05NN
Н	10 μm бумага	FS05C10	CS05AN
Р	25 μm бумага	FS05C25	CS05BN