

ФИЛЬТРАЦИОННО-ЗАПРАВОЧНЫЕ СТАНЦИИ

Код для заказа станции

CTR - **KV20** - **—**

расход ↑ код
75 л/мин 02
150 л/мин 03

тонкость ↑ код
фильтрации 3 мкм 3
6 мкм 6
10 мкм 10
25 мкм 25

**КОМПЛЕКТ
ФИЛЬТРОВ
В ПОДАРОК**

НАСОС

- Низкий уровень шума
- Надежность и долговечность
- Расход 75/150 л/мин
- Отсутствие пульсаций

СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

- Двухступенчатая очистка рабочей жидкости
- Легкая замена фильтроэлементов
- Система сдвоенной фильтрации

МАСЛОСТОЙКИЕ КОЛЁСА

Станции предназначены для заливки или доливки гидравлического масла в гидравлические системы через систему двухступенчатой очистки рабочей жидкости.

Также перекачивающая станция может применяться для кондиционирования рабочих жидкостей.

- Повышение чистоты рабочей жидкости
- Снижение износа гидроаппаратов и гидромашин
- Профилактика внутрисменных простоев оборудования
- Автоматизация процесса циркуляционной фильтрации и заправки систем рабочей жидкости
- Снижение времени заливки масла в гидравлическую систему

Надежная и длительная эксплуатация гидропривода возможна только при условии обеспечения эффективной фильтрации рабочей жидкости от механических примесей.

Согласно ГОСТ 28028-89 очистка РЖ должна соответствовать:

Шестеренные насосы/ Цилиндры/ Распределители/ Предохранительные клапаны/ Дроссели - уровень абсолютной фильтрации 20 мкм

Поршневые насосы/Пластиначатые насосы/Напорные клапаны - уровень абсолютной фильтрации 10 мкм

Сервоклапаны - уровень абсолютной фильтрации 3 мкм

быстроразъемное соединение

быстрая замена фильтроэлемента

Диэлектрические



ФИЛЬТРАЦИОННО-ЗАПРАВОЧНАЯ СТАНЦИЯ

Код для заказа станции

CTR

-

KV2001

-

тонкость фильтрации	код
3 мкм	3
6 мкм	6
10 мкм	10
25 мкм	25

**КОМПЛЕКТ
ФИЛЬТРОВ
В ПОДАРОК**



Станция предназначена для заливки или доливки гидравлического масла в гидравлические системы через систему двухступенчатой очистки рабочей жидкости.

Также перекачивающая станция может применяться для кондиционирования рабочих жидкостей.

НАСОС

- Шестеренный внешнего зацепления
- Надежность и долговечность
- Расход 20 л/мин

СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

- Двухступенчатая очистка рабочей жидкости
- Легкая замена фильтроэлементов



Диэлектрические РВД

МАСЛОСТОЙКИЕ КОЛЁСА

- Повышение чистоты рабочей жидкости
- Снижение износа гидроаппаратов и гидромашин
- Профилактика внутрисменных простоев оборудования
- Автоматизация процесса циркуляционной фильтрации и заправки систем рабочей жидкости
- Снижение времени заливки масла в гидравлическую систему

Надежная и длительная эксплуатация гидропривода возможна только при условии обеспечения эффективной фильтрации рабочей жидкости от механических примесей.

Согласно ГОСТ 28028-89 очистка РЖ должна соответствовать:

Шестеренные насосы/ Цилиндры/ Распределители/ Предохранительные клапаны/ Дроссели - уровень абсолютной фильтрации 20 мкм

Поршневые насосы/ Пластиначатые насосы/ Напорные клапаны - уровень абсолютной фильтрации 10 мкм

Сервоклапаны - уровень абсолютной фильтрации 3 мкм