

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

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 гидробак или гидроагрегат, насосную станцию, маслостанцию и прочие гидравлические системы через систему двухступенчатой очистки рабочей жидкости.

Также перекачивающая станция может применяться для очистки рабочих жидкостей от механических примесей.

- Повышение чистоты рабочей жидкости
- Снижение износа гидроаппаратов и гидромашин
- Ликвидация внутрисменных простоев оборудования
- Автоматизация процесса циркуляции фильтрации и заправки систем рабочей жидкости

- Очистки гидравлического масла
- Фильтрации рабочей жидкости
- Очистки рабочей жидкости
- Заправки гидросистемы маслом
- Заправки масла в бак
- Доливки масла в бак
- Слива масла из гидробака



ФИЛЬТРАЦИОННО-ЗАПРАВОЧНАЯ СТАНЦИЯ

Код для заказа станции

CTR

-

KV2001

-

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

Станция предназначена для заливки или доливки гидравлического масла в гидробак или гидроагрегат, насосную станцию, маслостанцию и прочие гидравлические системы через систему двухступенчатой очистки рабочей жидкости.

Также перекачивающая станция может применяться для очистки рабочих жидкостей от механических примесей.

НАСОС

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

СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

- Двухступенчатая очистка рабочей жидкости
- Легкая замена фильтроэлементов



МАСЛОСТОЙКИЕ КОЛЁСА

- Повышение чистоты рабочей жидкости
- Снижение износа гидроаппаратов и гидромашин
- Ликвидация внутрисменных простоев оборудования
- Автоматизация процесса циркуляции фильтрации и заправки систем рабочей жидкости
- Очистки гидравлического масла
- Фильтрации рабочей жидкости
- Очистки рабочей жидкости
- Заправки гидросистемы маслом
- Заправки масла в бак
- Доливки масла в бак
- Слива масла из гидробака