

ООО "Торговый дом "Кратон"

г. Санкт-Петербург, тел.: 8 (812) 642-10-04

<https://kratonshop.ru/>

МАСЛОСТАНЦИЯ МГС700-0.5П-1-АК



Руководство по эксплуатации

Санкт-Петербург
2024г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Маслостанция МГС 700 – 0,5П – 1 – АК является профессиональным оборудованием, предназначенным для совместной работы с гидравлическим инструментом одностороннего действия.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное давление	700 бар (70 МПа)
Производительность	0,4-0,65 л/мин
Объем масляного бака	0,76 л
Габаритные размеры	0,37x0,32x0,27 м
Масса	5 кг
Используется гидравлическое масло "ВМГЗ", "И-12" или аналоги. Подбирается в зависимости от температуры окружающей среды.	

Комплектация

Пульт ДУ	1 шт.
Аккумулятор	2 шт.
Зарядное устройство	1 шт.
РВД 1.5 м	1 шт.
Текстильный ремень	1 шт.

3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Проверьте уровень масла в баке. Уровень масла должен доходить до верхней границы глазка. Если уровень масла ниже нормы – долейте масло.

Масло заливать через отверстие индикатора уровня. С помощью ключа на 24мм выкрутить окошко индикатора, залить масло, установить окошко на место.

При интенсивной эксплуатации низкий уровень масла может привести к перегреву масла.

ВНИМАНИЕ!

Диапазон температур окружающей среды для работы маслостанции 10⁰...+45⁰С. Марка масла должна соответствовать температуре, при которой используется маслостанция. Если требуется использовать маслостанцию при минусовых температурах, то следует использовать только морозостойкие гидравлические масла с минимальной вязкостью и выносить маслостанцию из теплого помещения непосредственно перед работой.

4. РАБОТА С МАСЛОСТАНЦИЕЙ

Подключите используемый потребитель к маслостанции с помощью РВД.

Выберите необходимый режим работы. Опрессовка – режим работы станции, в котором при достижении максимального давления распределитель автоматически переключается на слив в бак. Перфорация – режим работы станции, режим работы станции, в котором при достижении максимального давления распределитель автоматически переключается в нейтральное положение. Резка - режим работы станции, в котором при удержании кнопки подачи давление сохраняется до тех пор, пока не отпустить кнопку. После отпускания распределитель переключается на слив в бак. Легкость и прочность конструкции обеспечивает мобильность и защиту узлов маслостанции. Встроенный предохранительный клапан предотвращает перегрузку.

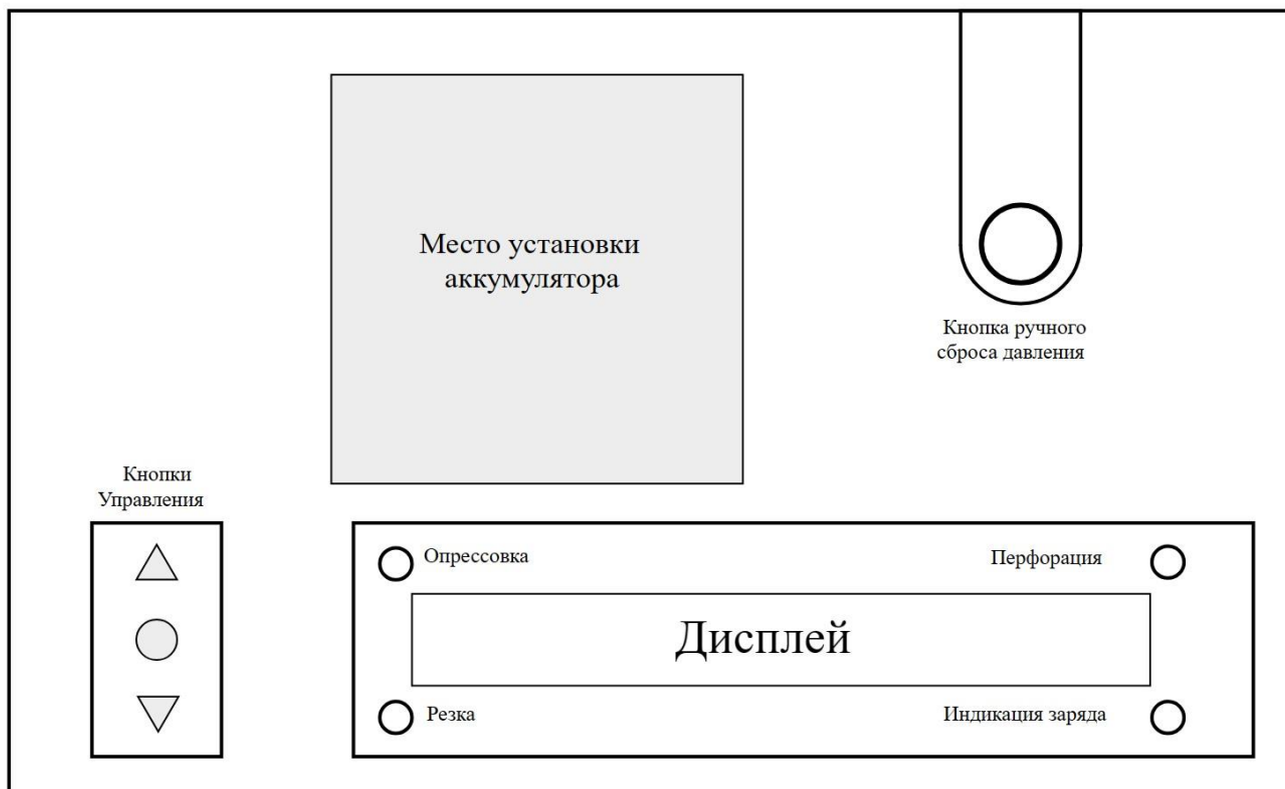


Схема маслостанции.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Своевременная замена гидравлического масла и соблюдение уровня масла существенно продлевают срок службы маслостанции а также снижает вероятность засорения масляного фильтра и клапанов.

Рекомендуется использовать гидравлическое масло "ВМГЗ" или аналоги. Марка масла должна соответствовать температуре, при которой используется маслостанция. При использовании более вязкого (густого) гидравлического масла производительность маслостанции может снижаться, шток гидроцилиндра будет медленнее выдвигаться и возвращаться. Интервал смены масла зависит от многих факторов и подбирается индивидуально. При интенсивной эксплуатации ориентировочный интервал смены масла - 3 месяца. При редкой эпизодической эксплуатации ориентировочный интервал смены масла - 6-9 месяцев.

6. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. Внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации и следуйте ему при работе и обслуживании.
- 6.2. Храните данное руководство по эксплуатации в доступном месте.
- 6.3. При подключении станции в сеть электропитания удостоверьтесь, что сеть электропитания имеет

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Поставщик гарантирует надежную работу маслостанции в течение 12 месяцев со дня ее продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, изложенных в настоящем РЭ.

7.2. **Претензии принимаются только при наличии настоящего руководства по эксплуатации с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.**

7.3. Гарантийные обязательства не распространяются на станции с механическими повреждениями, вызванными неправильной эксплуатацией, при наличии следов самостоятельных ремонтных работ, при наличии в баке масла отличного от рекомендуемого.

Штамп магазина:

Дата продажи: _____