



ТОРГОВЫЙ ДОМ
Российская Федерация
ЗАВОД

ТОРГОВЫЙ ДОМ
ЗАВОД
ПРОМЫШЛЕННОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

**СМЕННЫЙ БЛОК (КАССЕТА) ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА
ГИДРАВЛИЧЕСКОГО КАССЕТНОГО**

Модель

**СБ 34/5858; СБ 36/5858; СБ 41/5858; СБ 46/5858; СБ 50/5858;
СБ 55/5858; СБ 60/5858; СБ 65/5858**

**ПАСПОРТ (ПС)
И
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (РЭ)**



ТОРГОВЫЙ ДОМ
ЗАВОД
ПРОМЫШЛЕННОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

Санкт-Петербург 2023

Настоящий документ разработан согласно разделу 7 ГОСТ 2.610-2006 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов и оформлен согласно требованиям ГОСТ 2.104 и ГОСТ 2.105. Согласно п. 7.3 ГОСТ 2.610-2006 допускается отдельные части, разделы и подразделы ПС и РЭ объединять или исключать, а также вводить новые в зависимости от особенностей изделий конкретных видов техники с учетом их специфики, объема сведений и условий эксплуатации.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения и усовершенствования в конструкцию данного изделия, не носящие принципиального характера и не отраженные в настоящем паспорте и руководстве по эксплуатации.

Оглавление

| | |
|--|----------|
| ПАСПОРТ | 3 |
| 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ..... | 3 |
| 2. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ..... | 3 |
| 2.1. Назначение и область применения..... | 3 |
| 2.2. Сведения о сертификации..... | 3 |
| 2.3. Основные технические данные..... | 3 |
| 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ..... | 3 |
| 4. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ..... | 3 |
| 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ..... | 4 |
| 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ..... | 4 |
| 7. РЕСУРСЫ..... | 4 |
| 8. СРОК СЛУЖБЫ..... | 4 |
| 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА..... | 4 |
| ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН..... | 5 |
| РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ | 6 |
| 1. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ..... | 6 |
| 2. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ..... | 6 |
| 3. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ..... | 6 |
| 4. ПОРЯДОК РАБОТЫ..... | 7 |
| 5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ..... | 7 |
| 6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ..... | 7 |
| 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ..... | 7 |
| 8. УТИЛИЗАЦИЯ..... | 7 |
| 9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ..... | 7 |

ТОРГОВЫЙ ДОМ
ЗАВОД
ПРОМЫШЛЕННОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

ТОРГОВЫЙ ДОМ ЗАВОД ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ПАСПОРТ

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕОБХОДИМО ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ПАСПОРТОМ (ПС) И РУКОВОДСТВОМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (РЭ) НА ИЗДЕЛИЕ.

Эксплуатационный документ (ПС) (РЭ) предназначен для эксплуатации изделий, ознакомления с их конструкцией, изучения правил эксплуатации, отражения сведений, удостоверяющих гарантированные изготовителем значения основных параметров и характеристик (свойств) изделия, гарантий и сведений по его эксплуатации, а также сведений по его утилизации.

2. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

2.1. Назначение и область применения

Сменный блок (в дальнейшем кассета) предназначен для завинчивания и отвинчивания гаек, винтов, болтов, шпилек с тарированным усилием при выполнении монтажно-демонтажных и ремонтно-монтажных работ в различных отраслях производства. Используется только с гидравлическим кассетным гайковертом.

Пример условного обозначения (СБ 34/5858): СБ – сменный блок, 34 – размер рабочей части кассеты под гайку 34 мм, 5858 - максимальный крутящий момент 5858 Нм с используемым гайковертом.

Изделие выполнено в климатическом исполнении ТУ категории размещения 1.1 по ГОСТ15150-69.

2.2 Сведения о сертификации

Сменный блок моделей СБ соответствуют требованиям нормативных документов.

2.3 Основные технические данные

| Параметры | Модель | | | | | | | |
|------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | СБ 34/5858 | СБ 36/5858 | СБ 41/5858 | СБ 46/5858 | СБ 50/5858 | СБ 55/5858 | СБ 60/5858 | СБ 65/5858 |
| Крутящий момент, Нм, тах | 5858 | | | | | | | |
| Шестигранник отверстия кассеты, мм | 34 | 36 | 41 | 46 | 50 | 55 | 60 | 65 |
| Размер, R | 36 | 39 | | 42 | 44 | 46 | 50 | 53 |
| Размер, A | 16 | 15 | | | | | 14 | 15 |
| Масса, кг | 3,5 | | | | | | | |

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Кассета сменная поставляется в собранном виде. В комплект поставки входят:

кассета, шт. 1
паспорт и руководство по эксплуатации, экз. 1

4. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ

| Дата | Наименование работ | Срок действия, годы | Должность, фамилия, подпись |
|------|--------------------|---------------------|-----------------------------|
| | | | |

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Кассета модели СБ _____ / _____ упакована согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Дата упаковки « _____ » _____ Упаковщик _____ /Лисин А.А./
(расшифровка подписи)

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кассета модели СБ _____ / _____ изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска « _____ » _____ М.П.

Подпись лица, ответственного за приемку изделия _____ /Мешков П.П./
(расшифровка подписи)

7. РЕСУРСЫ

Суммарная наработка кассеты от начала ее эксплуатации и до перехода в предельное состояние составляет порядка 1000 циклов при выполнении требований руководства по эксплуатации.

| Дата | Наработка с начала эксплуатации | Результат контроля | | Должность, фамилия и подпись проводящего контроль |
|------|---------------------------------|--------------------|--|---|
| | | | | |
| | | | | |

8. СРОК СЛУЖБЫ

Календарная продолжительность эксплуатации от начала эксплуатации кассеты и до перехода в предельное состояние составляет не менее 5 лет при выполнении требований руководства по эксплуатации

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям нормативно-технической документации и его работоспособность при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, установленных разделом руководство по эксплуатации.

Срок гарантии - 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.

Дефекты изделия, возникшие по вине изготовителя и выявленные потребителем в течение гарантийного срока, предприятие-изготовитель обязуется устранить со дня получения рекламации.

Гарантийные обязательства не выполняются, если потребитель разбирал и самостоятельно выполнял ремонт изделия в период действия гарантийного срока и при отсутствии на гарантийном талоне заполненных граф и штампов.

Гарантийные обязательства не выполняются при нарушении любого из требований руководства по эксплуатации.

ТОРГОВЫЙ ДОМ
ЗАВОД

Гарантийный талон

Заполняет предприятие-изготовитель

Действителен по заполнении

Кассета модели СБ _____ / _____ упакована в соответствии с действующими техническими условиями.

Дата отгрузки « _____ » М.П.

При отсутствии паспорта и руководства по эксплуатации претензии не принимаются.
Претензии направлять по адресу: ООО «Торговый Дом «Завод промышленного оборудования»
Россия, 192019, г. Санкт-Петербург, а/я 22
тел.: (812) 612-02-91, или по электронному адресу указанному на сайте <http://ZAVODPRO.RU>

Покупатель _____
(наименование и адрес эксплуатирующей организации, предприятия)

Заполняет предприятие производящее ремонт

СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

Кассета модели СБ _____ / _____

_____ наименование ремонтного предприятия /сервисной службы /

Причина поступления в ремонт _____

Сведения о произведенном ремонте _____
краткие сведения о ремонте

Произведен ремонт _____
вид ремонта

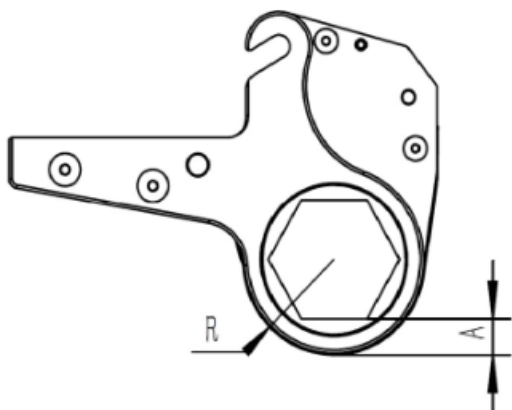
Подпись лица ответственного за приемку / _____ / Дата ремонта _____
Штамп ремонтного предприятия

Гарантийный срок эксплуатации после ремонта - _____ месяцев со дня отгрузки.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Настоящий раздел, руководство по эксплуатации, составлен на сменный блок (в дальнейшем кассета) и содержит указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации.

1. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ



Устройство кассеты показано на рисунке.

Кассета сменная, обеспечивает правильное позиционирование на крепежном изделии, гидравлического кассетного гайковерта, для соединения/разъединения резьбовых креплений, путем закручивания/откручивания гаек, болтов и прочих крепежных изделий с соответствующим типом размера изделия. Насадка не является самостоятельным инструментом. Используется только совместно с гидравлическим приводом. Возможно использование понижающих вставок.



Внимание:

Для работы с гайками с размерами под ключ менее, размера под ключ в отверстии кассеты, установить понижающую вставку соответствующего размера.

2. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации кассеты должны быть соблюдены требования технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011, требования безопасности по ГОСТ Р.52543 и меры защиты обслуживающего персонала от возможного действия опасных факторов по ГОСТ 12.0.003-74, требования стандартов безопасности труда (ССБТ). Эксплуатацию кассету следует проводить с соблюдением требований пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004-85.



Запрещается:

- эксплуатировать неисправную кассету;
- начинать выполнение работ без предварительного удаления воздуха из гидросистемы;
- эксплуатировать кассету на нагрузках, превышающих номинальный момент затяжки, указанных в таблице (Основные технические данные);
- эксплуатировать кассету в системах с динамическими нагрузками;
- эксплуатировать кассету в условиях сильного загрязнения (пыль, грязь, песок и т.д.) без дополнительных мер по их защите;
- наносить удары по кассете, находящейся под усилием;
- оставлять кассету при выполнении работы без надзора;
- эксплуатировать кассету необученному персоналу;
- во время работы находиться в зоне продольной оси изделия;
- выполнять работу со снятыми щитком;
- во время работы удерживать кассету за упор;
- эксплуатировать кассету в потенциально взрывоопасной среде.

3. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ

Для подготовки кассеты к работе необходимо:

Расконсервировать ее в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014.

При необходимости установить сменную головку соответствующего размера в кассету.

Примечание: в случае смены кассеты у гидравлического кассетного гайковерта необходимо:

- извлечь оси;
- снять кассету;
- установить требуемую кассету, соединив отверстия на кассете с отверстиями гидроцилиндра и установить ось;

ТОРГОВЫЙ ДОМ

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Место проведения работ должно быть очищено и освобождено от посторонних предметов, наличие которых не обязательно для проведения работ на рабочем месте.
- На месте проведения работ должен находиться персонал, непосредственно занятый ведением работ.
- Персонал, не прошедший инструктаж по технике безопасности, безопасным приемам ведения работ, не прошедший обучение правилам эксплуатации с кассетой к работе не допускается.



Внимание:

При завинчивании необходимо предварительно затянуть гайку вручную.

Установить кассету с гайковертом на гайку, обеспечив полный ее охват головкой по высоте и надежный упор корпуса в поверхность объекта.

Выполнить работу, контролируя:

- давление в гидравлической системе. Величина давления не должна превышать номинального значения, указанного в технической характеристике на гайковерт кассетный гидравлический;

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание необходимо для поддержания кассеты в постоянной технической исправности.

Технический уход за кассетой включает его визуальный осмотр:

- проверяется качество затяжки резьбовых соединений.
- проверяется качество рабочей поверхности сменного блока трещины, сколы, деформации не допускаются.

При длительных перерывах в работе, свыше 3 месяцев произвести консервацию изделия в следующем порядке:

- очистить изделие от пыли и грязи;
- протереть насухо от влаги,
- наружные поверхности изделия покрыть консервационной смазкой К-17 ГОСТ 10877.

Хранить в закрытом не отапливаемом помещении, влажность воздуха не должна превышать 60%.

6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| № п/п | Внешнее проявление неисправности | Вероятная причина | Метод устранения |
|-------|----------------------------------|------------------------|---|
| 1 | Трещины, вмятины, деформация | Не верная эксплуатация | Замена или ремонт у завод производителя.. |

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Кратковременное хранение.

Срок кратковременного хранения не более 1 года:

- в закрытом не отапливаемом помещении, подвергнуть консервации.
- подвергнуть консервации по ГОСТ 9.014-78

Длительное хранение.

Срок длительного хранения 3 года.

Условия длительного хранения:

- изделие подвергнуть консервации по ГОСТ 9.014-78, упаковать в ящик;
- хранить в закрытом не отапливаемом помещении.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

Особых условий для утилизации не требуется.

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортирование должно соответствовать требованиям ГОСТ 15108-80

Изделия допускается транспортировать при любых условиях, предусмотренных ГОСТ 15150 (в части воздействия климатических факторов внешней среды) и ГОСТ 23170 (в части механических воздействий).

Транспортировка кассеты допускается любым видом транспорта.