

ТОРГОВЫЙ ДОМ

Российская Федерация

ЗАВОД

ПРОМЫШЛЕННОГО

ТОРГОВЫЙ ДОМ

ЗАВОД

ПРОМЫШЛЕННОГО

ОБОРУДОВАНИЯ

**ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР ДВУСТОРОННЕГО  
ДЕЙСТВИЯ**

**Модель**

**ГЦШ 150 x 90 x 530**

**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

<b>ПАСПОРТ.....</b>	<b>3</b>
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
<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ .....</b>	<b>6</b>
1. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.....	6
2. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ .....	6
3. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ .....	6
4. ПОРЯДОК РАБОТЫ .....	7
5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	8
6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	8
7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ .....	8
8. УТИЛИЗАЦИЯ .....	8
9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ .....	8

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

Гидравлический цилиндр (в дальнейшем гидроцилиндр) предназначен для подъема или перемещения груза и т.д., является средством механизации при выполнении монтажно-демонтажных, слесарно-сборочных, ремонтных и других видов работ в различных отраслях промышленности.

Пример условного обозначения (ГЦШ 150x90x530): ГЦШ - гидравлический цилиндр; 150 – внутренний диаметр гильзы 150 мм; 90 – диаметр штока 90 мм; 530 – вылет штока 530 мм.

Изделие выполнено в климатическом исполнении ТУ категории размещения 1.1 по ГОСТ 15150-69.

### 2.2 Сведения о сертификации

Гидроцилиндры моделей ГЦШ соответствуют требованиям нормативных документов.

Декларация о соответствии (Евразийский экономический союз). Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.68933/22.

### 2.3 Основные технические данные

Модель	Толкающее усилие (тс)	Тянувшее усилие (тс)	Ход штока, мм	Габаритные размеры ГЦШ (DxH) мм	Масса, кг	Объем поршневой полости гидравлической жидкости, л	Объем штоковой полости гидравлической жидкости, л	Номинальное давление, МПа
ГЦШ 150x90x530	20	13	530	180x795	224	9,3	5,9	12

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Гидроцилиндр поставляется в собранном виде. В комплект поставки входят:

гидроцилиндр, шт. .... 1

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

## 4. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ

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

## 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О УПАКОВЫВАНИИ

Гидроцилиндр модели ГЦШ 150x90x530 заводской № \_\_\_\_\_ упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Дата упаковывания « \_\_\_\_\_ » Упаковщик \_\_\_\_\_ /Лисин А.А/ (расшифровка подписи)

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Гидроцилиндр модели ГЦШ 150x90x530 заводской № \_\_\_\_\_ изготовлен и принят 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 гидроцилиндра от начала его эксплуатации и до перехода в предельное состояние составляет порядка 100 км хода поршня 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 гидроцилиндра 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 устраниить 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 гарантайном талоне заполненных граф и штампов.

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

Действителен по заполнению

# ТОРГОВЫЙ ДОМ

Гарантийный талон

Заполняет предприятие-изготовитель

Гидроцилиндр модели ГЦШ 150x90x530 заводской № \_\_\_\_\_ упакован 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

Гидроцилиндр модели ГЦШ 150x90x530 заводской номер № \_\_\_\_\_

наименование ремонтного предприятия /сервисной службы /

Причина поступления в ремонт \_\_\_\_\_

краткие сведения о ремонте

Сведения о произведенном ремонте \_\_\_\_\_

вид ремонта

Произведен ремонт \_\_\_\_\_

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 гидравлический цилиндр двустороннего действия (в дальнейшем гидроцилиндр) и содержит указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации.

## 1. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ



Устройство гидроцилиндра показано на рисунке.

Основными составными частями гидроцилиндра являются: корпус (1), дно (2), направляющая втулка (3), шток (4), поршень (5), проушина (6).

Подача и отвод гидравлической жидкости в полость гидроцилиндра осуществляется через отверстия.

Перемещение поршня гидроцилиндра осуществляется за счет усилия, возникающего при подаче гидравлической жидкости под давлением в полость под поршнем, отверстие (7).

Возврат поршня в исходное положение осуществляется, за счет изменения направления потока гидравлической жидкости, отверстие (8).

## 2. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации гидроцилиндра 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 гидроцилиндра следует проводить с соблюдением требований пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004-85.



Запрещается:

- эксплуатировать неисправный гидроцилиндр;
- начинать выполнение работ без предварительного удаления воздуха из гидросистемы;
- эксплуатировать гидроцилиндр на нагрузках, превышающих номинальную, указанную в таблице (Основные технические данные);
- продолжать наращивать давление при выдвижении поршня на полный рабочий ход;
- эксплуатировать гидроцилиндр в системах с динамическими нагрузками;
- эксплуатировать гидроцилиндр при наличии утечек в уплотнениях, резьбовых соединениях, а также при неисправных насосе, рукавах высокого давления и других элементах гидросистемы;
- резко сбрасывать давление в гидросистеме гидроцилиндра во избежание возникновения гидроударов;
- производить подтяжку соединений или отсоединять рукав высокого давления от гидроцилиндра при наличии давления в гидросистеме;
- эксплуатировать гидроцилиндр с использованием гидравлических жидкостей неизвестной марки и класса чистоты;
- эксплуатировать гидроцилиндр в условиях сильного загрязнения (пыль, грязь, песок и т.д.) без дополнительных мер по их защите;
- переносить гидроцилиндр или насос (насосную станцию), удерживая их за рукав высокого давления;
- перегибать или защемлять рукав высокого давления;
- работать с поднятым на гидроцилиндре грузом без прочных страховочных подкладок;
- наносить удары по гидроцилиндуру, находящемуся под давлением;
- оставлять гидроцилиндр с поднятым грузом без надзора;
- эксплуатировать гидроцилиндр необученному персоналу.
- эксплуатировать гидроцилиндр в потенциально взрывоопасной среде.

## 3. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ

Для подготовки гидроцилиндра к работе необходимо:

Расконсервировать его в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014.

Соединить гидроцилиндр с насосом через рукав высокого давления, если они снабжены быстроразъемными полумуфтами. Для этого:

- снять защитные колпачки полумуфт быстроразъемного соединения гидроцилиндра и рукава высокого давления;
- состыковать полумуфты и произвести затяжку соединения накидной гайкой полумуфты гидроцилиндра до упора от руки;
- состыковать защитные колпачки, предохраняя их от загрязнений.



**Внимание:**

Запрещается подавать давление в полость под поршнем, отверстие (7), при отсутствии выхода гидравлической жидкости над поршнем, отверстие (8).

Запрещается подавать давление в полость над поршнем, отверстие (8) при отсутствии выхода гидравлической жидкости под поршнем, отверстие (7).

Соединить гидроцилиндр с насосом через рукав высокого давления, если они не снабжены быстроразъемными полумуфтами.

Для этого:

- закрутить штуцер с помощью гаечного ключа, запрессованный на рукаве высокого давления, в отверстия гидроцилиндра предназначенное для подачи и отвода гидравлической жидкости.



**Внимание:**

Необходимо следить за тем, чтобы полость под поршнем, отверстие (7), была соединена с напорной магистралью насоса, а полость над поршнем, отверстие (8) – со сливной магистралью насоса.

Из собранной таким образом гидравлической системы удалить воздух.

Для этого:

- установить гидроцилиндр поршнем вертикально вниз, подачей гидравлической жидкости выдвинуть поршень на полный ход и, сбросив давление, вернуть поршень в исходное положение. Операцию повторить 2-3 раза.

Плавное, без рывков движение поршня свидетельствует об отсутствии воздуха в рабочей полости гидроцилиндра.

**Примечание:** перед началом проведения работ по удалению воздуха из гидроцилиндра, произвести удаление воздуха из полостей насоса (см. эксплуатационные документы на насос).

В качестве рабочей жидкости применять следующие марки масел: ВМГ3 ТУ 38-101479-00, МГЕ - 10А ОСТ 38 01281 82 и другие масла с вязкостью 13,5-16,5 сСт при температуре +40°C, очищенные до 13-го класса чистоты по ГОСТ 17216.

#### 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 гидроцилиндров к работе не допускается.

Место проведения работ, на котором устанавливается подготовленный к работе гидроцилиндр, должно удовлетворять следующим требованиям:

Гидроцилиндр должен устанавливаться на прочную опорную поверхность, обеспечивающую:

- полное и плотное прилегание опорной поверхности корпуса гидроцилиндра;
- неизменное пространственное положение гидроцилиндра (вертикальное или горизонтальное) во время работы;



**Внимание:**

радиальная нагрузка на поршень гидроцилиндра не должна превышать 15 % от грузоподъемности.

Выполнить работу, контролируя:

- давление в гидравлической системе. Величина давления не должна превышать номинального значения, указанного в технической характеристике;
- ход поршня.

## **Внимание:**

Величина хода не должна превышать значения, указанного в технической характеристике при условии действия на поршень только осевой нагрузки. Если в процессе подъема есть вероятность возникновения радиальных нагрузок на поршень, необходимо максимальную величину хода снизить на 35%.

После окончания работы сбросить давление в гидросистеме, отсоединить гидроцилиндр от рукава, установить защитные колпачки на полумуфты гидроцилиндра и рукав высокого давления и очистить гидроцилиндр от загрязнений.

## **5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Техническое обслуживание необходимо для поддержания гидроцилиндра в постоянной технической исправности. Технический уход за гидроцилиндром включает его визуальный осмотр:

- проверяется качество затяжки резьбовых соединений.
- проверяется качество поверхности штока при полном выдвижении.

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**

<b>№ п/п</b>	<b>Внешнее проявление неисправности</b>	<b>Вероятная причина</b>	<b>Метод устранения</b>
1	Течь гидравлической жидкости между поршнем и корпусом	Изношены уплотнения	Заменить уплотнения
2	Гидроцилиндр не развивает усилия	Повреждено уплотнение	Заменить уплотнение

## **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**

Отработанное масло (рабочая жидкость) как отход 2-го класса опасности в соответствии с законом РФ «Об охране окружающей природной среды», следует утилизировать по согласованию с региональными органами по охране окружающей среды.

После выработки ресурса гидропривода, гидросистемы или гидроустройств необходимо произвести их демонтаж для утилизации выделенных групп составных частей и комплектующих, обращение с которыми следует осуществлять как с отходами производства и потребления согласно закону РФ «Об охране окружающей природной среды» и закону РФ «Об отходах производства и потребления» и следует регламентировать соответствующими нормативными документами.

## **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 гидроцилиндра допускается любым видом транспорта.