



**Фланцы**

**Паспорт**

ПС.00049

Паспорт входит в комплект поставки фланцев и после передачи потребителю должен храниться в эксплуатирующей организации.

 **1 Основные сведения об изделии**

 Фланцевые соединения используются для соединения отдельных частей установок и аппаратов, а также для присоединения к ним трубопроводной арматуры, трубопроводов, датчиков КИП и т.д. Фланцевые соединения хорошо обеспечивают герметичность и применяются, в том числе, в системах, которые работают под высоким давлением.

 Фланцевые соединения применяются во многих областях промышленности: нефтегазовой, энергетической, фармацевтической, химической, машиностроительной и других. Одним из главных преимуществ фланцев является возможность неоднократного монтажа и демонтажа.

**2 Основные технические данные**

|  |  |
| --- | --- |
| Марка материала |  |
| ГОСТ |  |
| *Исполнение* |  |
| *DN* |  |
| *PN,* МПа (х10 кгс/см2)  |  |
| Масса. кг |  |
| Покрытие  |  |
| Особые отметки |  |
|  |  |
|  |  |

 **3 Комплектность**

В состав поставки входит:

Фланец ………………………………………………………………… \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт.

Паспорт………………………………………………………………… 1 шт (на партию)

 1

 **4 Сроки службы и хранения, гарантии изготовителя**

Срок службы изделия не менее \_\_\_\_\_\_ лет.

 Условия хранения должны соответствовать группе условий хранения 4 (Ж2) по ГОСТ 15150-69 на срок хранения не более трех лет.

 Гарантийный срок эксплуатации □ 12 месяцев (□..….месяцев ) с момента ввода в эксплуа-тацию, но не более □ 24 месяцев (□..….месяцев ) с даты отгрузки предприятием-изготовителем.

 В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет фланцы.

 Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

5 **Свидетельство об упаковывании и приемке**

Фланец \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№ партии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Упакованы ООО «НПО РИЗУР» согласно требованиям, предусмотренным действующей

 технической документацией.

Упаковщик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись расшифровка подписи

 Изготовлены и приняты в соответствии с требованиями действующей технической документации и признаны годными для эксплуатации на указанные в настоящем ПС параметры.

Инженер БТК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись расшифровка подписи

 Дата производства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.

 число, месяц, год

 **6 Сведения об утилизации**

 Утилизацию проводить в соответствии с действующими нормативами и стандартами

 Материалы, используемые в изделиях , не представляют опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды. После окончания эксплуатации могут быть сданы, как вторичное сырье.

 **7 Сведения о цене и условиях приобретения изделия**

 Согласно Договора поставки.

 **8 Адрес изготовителя**

 Изготовитель ООО «НПО РИЗУР»

 390527, Рязанская обл., Рязанский р-н.,

 с. Дубровичи автодорога Рязань-Спасск, 14 км, стр.4Б

 тел.+7 (4912) 20-20-80, +7 (4912) 24-11-66, 8-800-200-85-20

 **E-mail**: marketing@rizur.ru **Web-сайт**: <http://www.rizur.ru>

 2





**Фланцы**

**Паспорт**

ПС.00049

Паспорт входит в комплект поставки фланцев и после передачи потребителю должен храниться в эксплуатирующей организации.

 **1 Основные сведения об изделии**

 Фланцевые соединения используются для соединения отдельных частей установок и аппаратов, а также для присоединения к ним трубопроводной арматуры, трубопроводов, датчиков КИП и т.д. Фланцевые соединения хорошо обеспечивают герметичность и применяются, в том числе, в системах, которые работают под высоким давлением.

 Фланцевые соединения применяются во многих областях промышленности: нефтегазовой, энергетической, фармацевтической, химической, машиностроительной и других. Одним из главных преимуществ фланцев является возможность неоднократного монтажа и демонтажа.

**2 Основные технические данные**

|  |  |
| --- | --- |
| Марка материала |  |
| ГОСТ |  |
| *Исполнение* |  |
| *DN* |  |
| *PN,* МПа (х10 кгс/см2)  |  |
| Масса. кг |  |
| Покрытие  |  |
| Особые отметки |  |
|  |  |
|  |  |

 **3 Комплектность**

В состав поставки входит:

Фланец ………………………………………………………………… \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт.

Паспорт………………………………………………………………… 1 шт (на партию)

 1

 **4 Сроки службы и хранения, гарантии изготовителя**

Срок службы изделия не менее \_\_\_\_\_\_ лет.

 Условия хранения должны соответствовать группе условий хранения 4 (Ж2) по ГОСТ 15150-69 на срок хранения не более трех лет.

 Гарантийный срок эксплуатации □ 12 месяцев (□..….месяцев ) с момента ввода в эксплуа-тацию, но не более □ 24 месяцев (□..….месяцев ) с даты отгрузки предприятием-изготовителем.

 В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет фланцы.

 Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

5 **Свидетельство об упаковывании и приемке**

Фланец \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№ партии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Упакованы ООО «НПО РИЗУР» согласно требованиям, предусмотренным действующей

 технической документацией.

Упаковщик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись расшифровка подписи

 Изготовлены и приняты в соответствии с требованиями действующей технической документации и признаны годными для эксплуатации на указанные в настоящем ПС параметры.

Инженер БТК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись расшифровка подписи

 Дата производства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.

 число, месяц, год

 **6 Сведения об утилизации**

 Утилизацию проводить в соответствии с действующими нормативами и стандартами

 Материалы, используемые в изделиях , не представляют опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды. После окончания эксплуатации могут быть сданы, как вторичное сырье.

 **7 Сведения о цене и условиях приобретения изделия**

 Согласно Договора поставки.

 **8 Адрес изготовителя**

 Изготовитель ООО «НПО РИЗУР»

 390527, Рязанская обл., Рязанский р-н.,

 с. Дубровичи автодорога Рязань-Спасск, 14 км, стр.4Б

 тел.+7 (4912) 20-20-80, +7 (4912) 24-11-66, 8-800-200-85-20

 **E-mail**: marketing@rizur.ru **Web-сайт**: <http://www.rizur.ru>

 2