



**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](mailto: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](mailto:marketing@rizur.ru) **Web-сайт**: <http://www.rizur.ru>

2