

**8. Транспортирование и хранение**

Условия транспортирования и хранения изделия должны исключать возможность его механического повреждения и деформации.  
Условия транспортирования изделия в части воздействия механических факторов – С согласно ГОСТ 23170-78, в части воздействия климатических факторов – 5 (ОЖ4) согласно ГОСТ 15150-69.  
Условия хранения – 2 (С) согласно ГОСТ 15150-69.

**9. Утилизация**

Детали и узлы изделия не выделяют вредных веществ в процессе эксплуатации и хранения и не представляют опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды.  
По истечении полного назначенного ресурса изделие подлежит утилизации на общепринятых основаниях изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22.08.2004 № 122-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", от 10.01.2003 № 15-ФЗ "Об отходах производства и потребления", а также другими федеральными и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

**10. Сертификаты и разрешения**

- Декларация соответствия ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» №ТС N RU Д-ДК.АВ24.В.01990 от 15.02.2016, срок действия - по 14.02.2021;
- Декларация соответствия ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под давлением» ТС № RU Д-ДК.АВ29.В.21407 от 31.03.2016, срок действия - по 30.03.2021;
- Сертификат соответствия ТР о требованиях пожарной безопасности (федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ) №С-Д.К.ПВ87.В.00397 от 20.06.2016, срок действия - по 19.06.2019;
- Экспертное заключение о соответствии Единым санитарным требованиям №654 от 08.12.2011.

**11. Свидетельство о приемке**

Продукция изготовлена и принята в соответствии с требованиями стандартов, действующих технических условий и признана годной для эксплуатации.

Специалист ОКК  
М.П.

  
Имя: Иорген Хедгора/  
Специалист ОКК  
(расшифровка)  
Специалист ОКК  
М.П. (подпись)  
Специалист ОКК  
Имя: Иорген Хедгора/  
Специалист ОКК  
(расшифровка)

**12. Комплектность**

- Задвижка клиновая А/К тип 15/42 – 1 шт.;
- Заводской номер (номер партии) М215394
- Паспорт (руководство по эксплуатации) – \_\_\_\_\_ шт.;

13. Отметка поставщика № 315 от 04 07 201 7 г.

Товарная накладная № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.  
М.П.  (подпись)  
\_\_\_\_\_ (расшифровка)



ОКП 373100  
ТН ВЭД 8481806100  
V1714



**ПАСПОРТ**

Задвижка клиновая полнопроходная с уменьшенной  
строительной длиной под электропривод  
Тип 15/42, DN 80 PN 16  
ТУ 3730-003-56219897-2015

