



АктивПитерСтрой

Адрес: 198188, г. Санкт-Петербург, ул. Зайцева, д. 41, оф. 219
ИНН 7805653044, КПП 780501001, ОГРН 1147847206210, ОКПО 58859224,
р/сч № 40702810203000483671 в филиале «Северная столица» ЗАО «Райффайзенбанк»
в г. Санкт-Петербурге, БИК 044030723, к/сч № 30101810100000000723

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № АР 1200003092020

Г. Санкт-Петербург

От 03.09.2020г.

На Уплотнитель кольцевого пространства марки АР АР 100 с оцинкованными болтами

1. Изделия изготовлены согласно ТУ 2531-002-58859224-2014
2. Дата изготовления – 03 сентября 2020 г.
3. Номер партии – 1200003092020.
4. Количество – 2000 комплекта.
5. Состав комплекта: звено – 1 шт, болт – 1 шт, прижимные пластины – 2 шт.
6. Длина дуги 31,4 мм, толщина звена 9 мм
7. Материал звена – термопластичный эластомер на основе мягкого ПВХ с добавлением нитрилкаучука.
8. Материал прижимной пластины – оцинкованная сталь с желтым хромированием, полиамид, армированный стекловолокном.
9. Входной контроль материалов, использованных при производстве изделий произведен по ГОСТ 24297.
10. Назначение: для уплотнения и герметизации пространств кольцевого сечения, образующихся при проходе трубопровода сквозь стены (трубных вводов), для заделки резервуаров, уплотнения обсадных труб, закладных и консольных гильз.
11. Транспортировка: Кольца следует транспортировать всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
12. Хранение изделий должно проводиться в соответствии с условиями 2 ГОСТ 15150. Хранить изделия надлежит в сухом, чистом, защищенном от воздействия прямых УФ-лучей месте, температура хранения должна быть не ниже 15С, но не выше 30С.
13. Контроль качества произведен в соответствии с ТУ 2531-002-58859224-2014 п.3 Правила приемки путем контроля:
 - внешнего вида визуально сравнением контролируемого изделия с утвержденным контрольным образцом;
 - геометрических размеров измерением штангенциркулем, металлической линейкой и сравнением с контрольным образцом.

Изделие соответствует ТУ 2531-002-58859224-2014.

Начальник ОТК

Медведев А.А.

