

## ПАСПОРТ

### Наименование и обозначение изделия

Адаптер ULTRA Quick ду 250 мм мин/макс 260-290

Количество: 5 шт

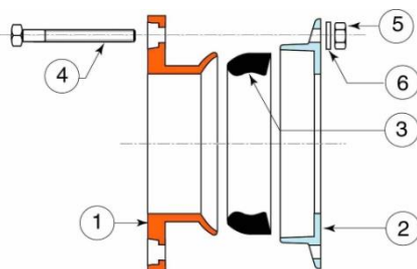
Заводской номер: **МАВ25НАСНГ**

РОСС FR.АГ35.Н05287, от 06.10.2017, выданный ООО «Центр Сертификации «СертПромТест», соответствует ГОСТ 5525-88, ГОСТ 7293-85

Диаметр условный: 250мм.

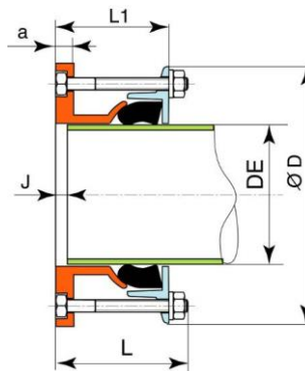
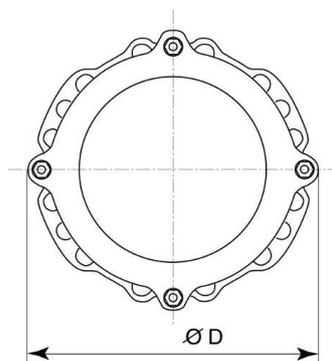
### Расчетные параметры среды:

Питьевая/ сырая вода,  $P_y = 16$  атм.



| Поз. | Наименование              | Материал                                       | Покрытие                                    |
|------|---------------------------|--|---|
| 1    | Неподвижная часть корпуса | ВЧШГ   | Эпоксидное покрытие толщиной мин. 250 $\mu$ |
| 2    | Фланец и фланцевое кольцо | ВЧШГ   | Эпоксидное покрытие толщиной мин. 250 $\mu$ |
| 3    | Уплотнительная прокладка  | Резина ЭПДМ                                    |   |
| 4    | Шпильки                   | Сталь EN 10025 S235JRG2 или S335J2G3 марки 6/8 | Цинковое покрытие методом термодиффузии     |
| 5    | Гайка                     | Сталь EN 10025 S235JRG2 или S335J2G3 марки 6/8 | Цинковое покрытие методом термодиффузии     |
| 6    | Шайба                     | Мягкая сталь                                   | Цинковое покрытие методом термодиффузии     |

Строительные размеры, /мм; кг/



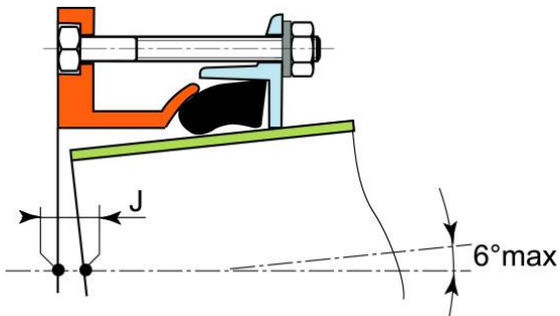
| DN  | DE (min-max) | L   | a  | D   | L1<br>Mini- Maxi | J<br>Mini-Maxi (*) | Вес  |
|-----|--------------|-----|----|-----|------------------|--------------------|------|
| 250 | 260-290      | 172 | 20 | 409 | 113-147          | 15-36              | 14,4 |

Измерения в мм.

### Назначение

Применяется в качестве фасонной детали на сетях холодного водоснабжения (вкл. питьевые) для соединения гладкого конца н.д. 260-290 мм с фланцем ду 250 мм.

**Максимально допустимое угловое отклонение:** 6 гр.



**Гарантийные обязательства изготовителя:**

Предприятие-изготовитель гарантирует для внутреннего рынка Российской Федерации (России) исправную работу оборудования, его агрегатов и узлов при соблюдении правил хранения, технического обслуживания и эксплуатации, в течение 12 (двенадцати) месяцев. Гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня продажи.

**Дата поставки: 22.07.2019**

**Производитель: Saint-Gobain PAM**