

|                    |                                      |                    |          |
|--------------------|--------------------------------------|--------------------|----------|
| Заказчик:          | ООО «Самарские коммунальные системы» | Группа материалов: | ЗРА      |
| № опросного листа: | №                                    | Код МТР в ЕНС РКС: | ГБ000333 |

Наименование МТР: Клапан обратный шаровый Ду-150 мм PN-16 бар.

| № п/п    | Наименование параметра (характеристики)                      | Размерность   | Требования заказчика   |
|----------|--|---------------|--|
| <b>1</b> | <b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> |               |  |
| 1.1      | Тип присоединения  |               | фланцевый  |
| 1.2      | Тип клапана  |               | шаровый  |
| 1.3      | Вес  | кг            | 45.5   |
| 1.4      | Диаметр номинальный  | DN            | 150 мм   |
| 1.5      | Диаметр в дюймах   | "             | 6  |
| 1.6      | Давление номинальное   | PN            | 16 бар   |
| 1.7      | Тип уплотнения   |               | NBR  |
| 1.8      | Температура  | С°            | 80   |
| 1.9      | Температура рабочей среды                                    | С°            | от -10 до 80   |
| 1.10     | Материал корпуса   |               | Чугун GGG50  |
| 1.11     | Шар  |               | Эластомер с металлическим ядром  |
| 1.12     | Уплотнение   |               | NBR  |
| 1.13     | Болт, шайба  |               | Нержавеющая сталь SS304  |
| 1.14     | Шайба  |               | NYL  |
| 1.15     | Пробка   |               | Нержавеющая сталь SS304  |
| 1.16     | Среда  |               | сточные воды, вода техническая, холодная вода, горячая вода, нейтральные жидкости                |
| 1.17     | Материал запорного органа                                    |               | Алюминиевый сплав или серый чугун + Эластомер,   |
| 1.18     | Строительная высота Н  | мм            | 260  |
| 1.19     | Строительная длина L   | мм            | 400  |
| 1.20     | Наружный диаметр фланца D                                    | мм            | 285  |
| 1.21     | Межцентровое расстояние отверстий C                          | мм            | 240  |
| 1.22     | Диаметр соединительного выступа D1                           | мм            | 211  |
| 1.23     | Количество и диаметр болтовых отверстий (n,d)                |               | 8 x 23   |
| <b>2</b> | <b>ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА</b>                           |               |  |
| 2.1      | Соответствие стандартам                                      |               | продукция должна соответствовать требованиям ГОСТ, ТУ, ISO, DIN (указать конкретно)              |
| 2.2      | Подтверждение требований опросного листа                     |               | все требования опросного листа должны быть подтверждены предприятием изготовителем (поставщиком) |
| 2.3      | Техническое обслуживание                                     |               | Не требует технического обслуживания на весь срок службы.  |
| 2.4      | Гарантия на продукцию со дня ввода в эксплуатацию            | Не менее, лет | 1  |
| 2.5      | Срок службы до списания                                      | не менее, лет | 3  |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| ФИО                           |  |
| Ответственного:               |  |
| Должность:                    |  |
| Телефон:                      |  |
| Электронный адрес:            |  |
| Подпись:                      |  |
| ФИО Директора по направлению: |  |
| Подпись:                      |  |