

## Паспорт № 8/66/23

### 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1	Б0000000629	Заглушка Э 57х3 Ст.3 ГОСТ 17379-2001	4 000	ШТ
2	Б0000000631	Заглушка Э 89х3,5 Ст.3 ГОСТ 17379-2001	500	ШТ
3	Б0000000631	Заглушка Э 89х3,5 Ст.3 ГОСТ 17379-2001	4 000	ШТ
4	Б0000000632	Заглушка Э 108х4 Ст.3 ГОСТ 17379-2001	5 000	ШТ
5	Б0000000634	Заглушка Э 133х4 Ст.3 ГОСТ 17379-2001	800	ШТ
6	Б0000000635	Заглушка Э 159х4,5 Ст.3 ГОСТ 17379-2001	1 000	ШТ
7	УТ-00008514	Заглушка Э 219х8 Ст.3 ГОСТ 17379-2001	100	ШТ
8	УТ-00022362	Заглушка Э 273х7 Ст.3 ГОСТ 17379-2001	268	ШТ
9	УТ-00008316	Заглушка Э 325х10 Ст.3 ГОСТ 17379-2001	75	ШТ
10	Т0000000388	Заглушка Э 426х10 Ст.3 ГОСТ 17379-2001	80	ШТ
11	Т0000000389	Заглушка Э 530х10 Ст.3 ГОСТ 17379-2001	20	ШТ
12	00000000513	Заглушка Э 45х2,5 Ст.3 ГОСТ 17379-2001	5 000	ШТ
13	00000000512	Заглушка Э 38х3 Ст.3 ГОСТ 17379-2001	10 000	ШТ
14	Б0000000633	Заглушка Э 114х4 Ст.3 ГОСТ 17379-2001	160	ШТ
15	Б0000000637	Заглушка Э 273х7 Ст.3 ГОСТ 17379-2001	32	ШТ
1	УТ-00032330	Фланец плоский стальной DN350 PN16 S	8	ШТ

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Дата изготовления (поставки): май 2023г.

Класс сплошности после УЗК-"1", сканирование сплошное — по ГОСТ 22727

### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует работоспособность фланцев при условии соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации по ГОСТ 33259. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки.

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Продукция изготовлена и принята в соответствии с ГОСТ 33259, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации на указанные в настоящем ПС параметры.

Контролер ОТК

