

## Клапан невозвратный проходной фланцевый

Обозначение изделия: ИТШЛ.494315.003 (522-35.4152)

Класс ЕКПС – 4820

**Характеристики изделия:**

Проводимая среда:

ВМ, РрХК28%, М "46" t от плюс 15 до плюс 70°С

Материал:

Бронза

Полный назначенный срок службы:

поз.1,4 -27 лет; поз.2,3 – 12 лет

Назначенный срок службы до заводского ремонта:

поз.1,4 -15(10) лет; поз.2,3 – 6 лет

Полный

назначенный ресурс:

поз.1,4 - 120000 часов и 8000 циклов

поз.2,3 – 60000 часов и 4000 циклов

Назначенный ресурс до заводского ремонта:

поз.1,4 - 60000 часов и 4000 циклов  
поз.2,3 – 30000 часов и 2000 циклов

**Гарантийный срок :** общий ВП / ОТК, РМРС  
эксплуатации ВП/ОТК, РМРС

6 (8) лет / гарантийный срок хранения-3 года  
Не менее гарант. срока эксплуатации заказа / 14мес.

**Характеристики привода:**

Система управления:

Автоматическая

№№ п/п	ОБОЗНАЧЕНИЕ	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Тип присоединения	Проводимая среда	Масса, кг	Примечание
1	ИТШЛ.494315.003 (522-35.4152)	50	25	Фланец ГОСТ 1536	ВМ t от минус 2 до плюс 50°С	15,5	ВП, ОТК,
2	ИТШЛ.494315.003-01 (522-35.4152-01)	50	25	Фланец ГОСТ 1536	ВМ t от минус 2 до плюс 50°С	15,5	ВП, ОТК
3	ИТШЛ.494315.003-02 (522-35.4152-02)	50	10	Фланец ГОСТ 1536	ВМ t от минус 2 до плюс 50°С, РрХК28%	15,5	ВП, ОТК, РМРС
4	ИТШЛ.494315.003-03 (522-35.4152-03)	50	10	Фланец ГОСТ 1536	Масло турбинное "46" t (от плюс 15 до плюс 70°С)	16,3	ВП, ОТК

