

## ➤ Сальники вводные



Сальники вводные предназначены для ввода кабелей в распределительные щиты, монтажные коробки и электроустановки с целью герметизации места ввода кабеля и защиты электроустановок от попадания пыли и влаги в месте ввода.



### ► Преимущества серии

- широкий диапазон рабочих температур от -40 до +60 °С.
- среднее значение относительной влажности - 80% при температуре 25 °С и до 98% при температуре 40 °С.

### ► Структура условного обозначения

**Сальник d=X<sub>1</sub>мм (Дотв бокса X<sub>2</sub>мм)**

Сальник	- Обозначение серии
X <sub>1</sub>	- Максимальный диаметр подключаемого проводника, мм: 20, 25, 32, 40
X <sub>2</sub>	- Диаметр отверстия для монтажа сальника: 23, 28, 37, 49

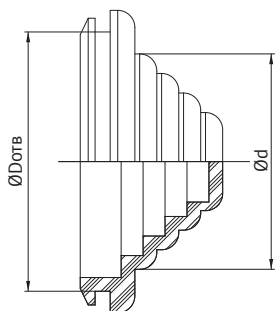
### ► Артикулы

	Название изделия	Артикул
	Сальник d=20мм (Дотв бокса 23мм)	350582
	Сальник d=25мм (Дотв бокса 28мм)	350584
	Сальник d=32мм (Дотв бокса 37мм)	350583
	Сальник d=40мм (Дотв.бокса 49мм)	350585

### ► Технические характеристики

Параметр	Значение
Материал сальника	Пластикат ИО45-12
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP54
Срок службы	15

### ► Габаритные, установочные и присоединительные размеры



Наименование изделия	Размер, мм		Диаметр обжимаемого кабеля, мм
	D	d	
Сальник d=20мм (Дотв бокса 23мм)	23	20	9
Сальник d=25мм (Дотв бокса 28мм)	28	25	4-7
Сальник d=32мм (Дотв бокса 37мм)	37	32	6-10
Сальник d=40мм (Дотв.бокса 49мм)	49	40	10-14

\*КЭАЗ имеет право изменить габаритные размеры, не влияющие на эксплуатационные свойства.