

## Опросный лист на ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА серии VS

**Данные  
о проекте**

**Заказчик**

**№ проекта**

**Дата заполнения**

**Количество изделий**

**ФИО ответственного/заполнившего**



**Вид исполнений VS**

<b>VS-10</b>	1 кг сорбента (4 000 дм <sup>3</sup> масла)
<b>VS-30</b>	3 кг сорбента (12 000 дм <sup>3</sup> масла)
<b>VS-50</b>	5 кг сорбента (20 000 дм <sup>3</sup> масла)
<b>VS-100</b>	10 кг сорбента (40 000 дм <sup>3</sup> масла)
<b>VS-150</b>	15 кг сорбента (65 000 дм <sup>3</sup> масла)

**Цвет корпуса**

RAL 7035 (стандарт)

RAL (спец.)

**Климатическое  
исполнение**

УХЛ

T

**Вид засыпаемого сорбента**

Без силикагеля (базовый вариант)

\*Силикагель индикаторный КСМГ по ГОСТ 8984-75

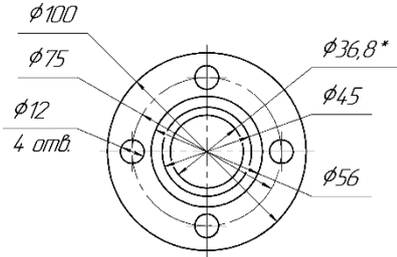
\*Силикагель мелкопористый гранулированный КСМГ по ГОСТ 3956-76

\* Стоимость поставки осушителя воздуха с сорбентом согласовывается дополнительно

**Дополнительные требования**

**Фланец присоединительный**

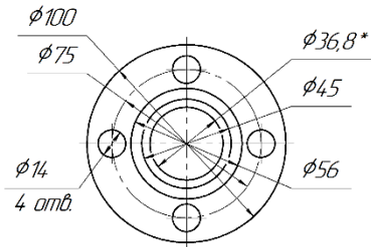
**Исполнение 01/11**



**Исполнение 01**  
(без проточки)

**Исполнение 11**  
(с проточкой)

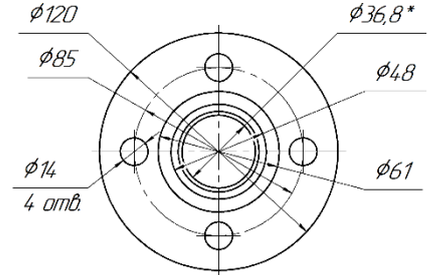
**Исполнение 02/12**



**Исполнение 02**  
(без проточки)

**Исполнение 12**  
(с проточкой)

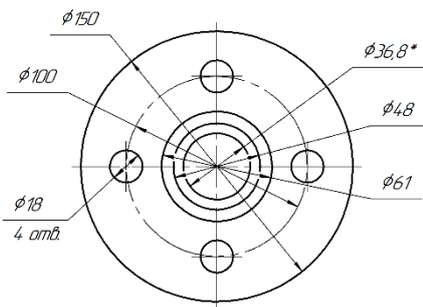
**Исполнение 03/13**



**Исполнение 03**  
(без проточки)

**Исполнение 13**  
(с проточкой)

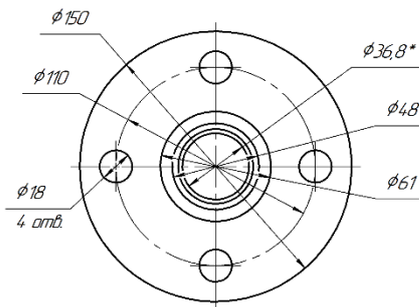
**Исполнение 04/14**



**Исполнение 04**  
(без проточки)

**Исполнение 14**  
(с проточкой)

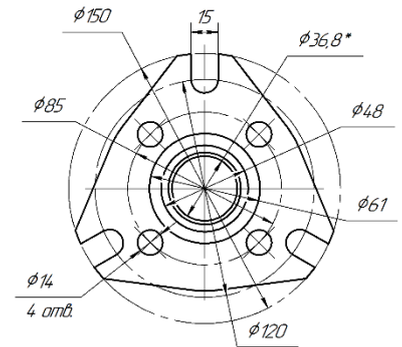
**Исполнение 05/15**



**Исполнение 05**  
(без проточки)

**Исполнение 15**  
(с проточкой)

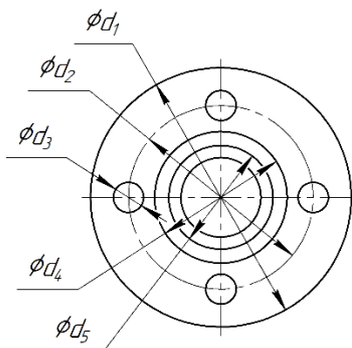
**Исполнение 06/16**



**Исполнение 06**  
(без проточки)

**Исполнение 16**  
(с проточкой)

**Спец.исполнение**



$d_1 =$   
 $d_2 =$   
 $d_3 =$   
Проточка  $d_4 =$   
 $d_5 =$   
Толщина  $S =$