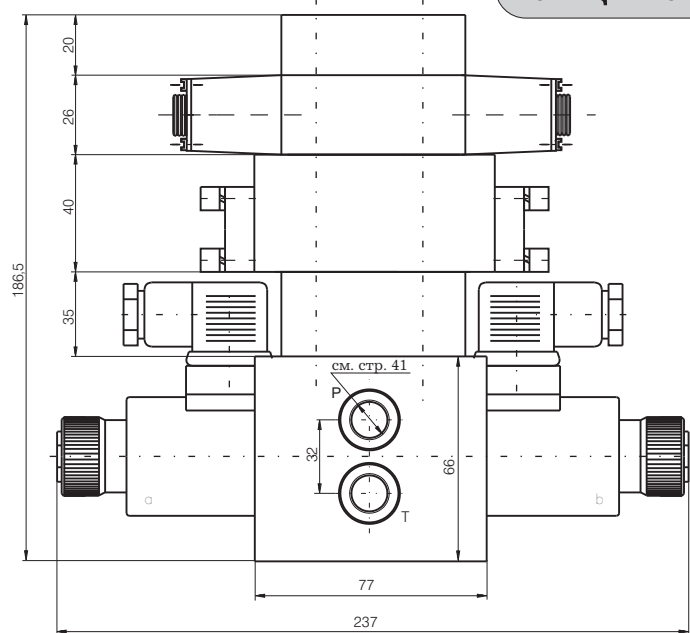


**ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ**

**SVM06-...**

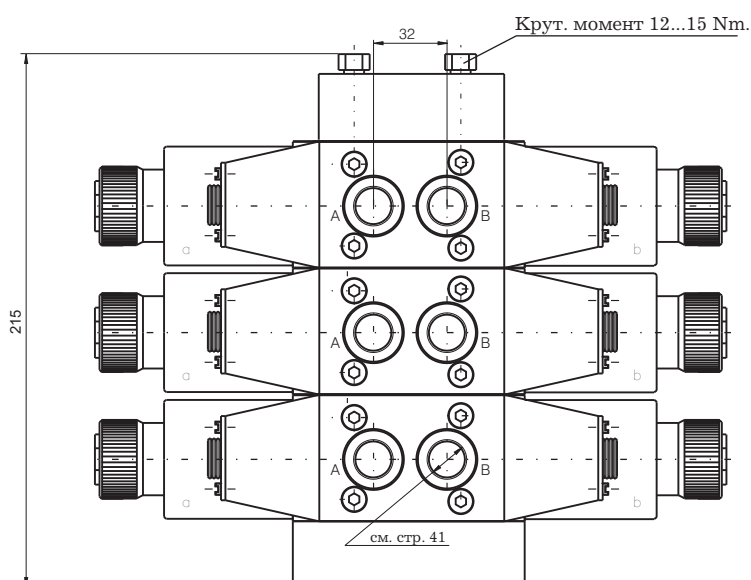
✓ 4/2 и 4/3(четырехлинейные двух- и трехпозиционные) распределители с электромагнитным управлением , укомплектованные входной крышкой выходной крышкой и крышкой.

✓ Резьбовые входно-выходные линии "A", "B", "P" и "T".

✓ Возможность вертикальной надстройки: с обратным клапаном с гидравлическим управлением , регулируемым дросселем с обратным клапаном или двумя.

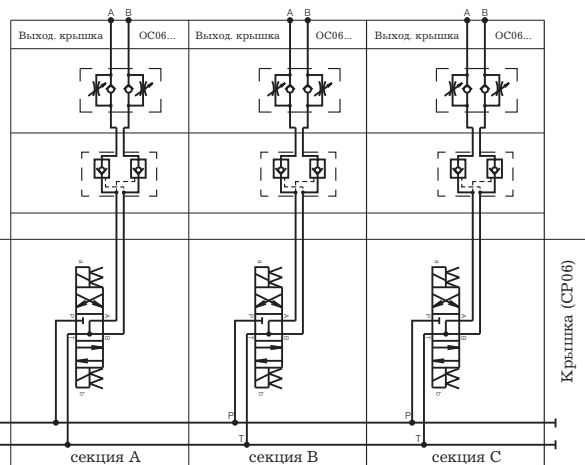
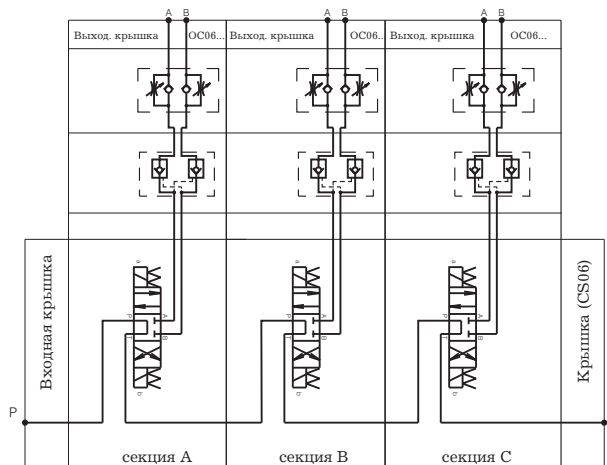
✓ До 8 секций.

✓ Возможность параллельного и последовательного распределения.



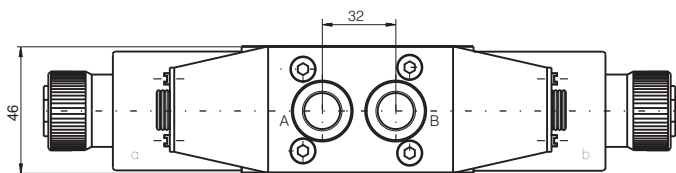
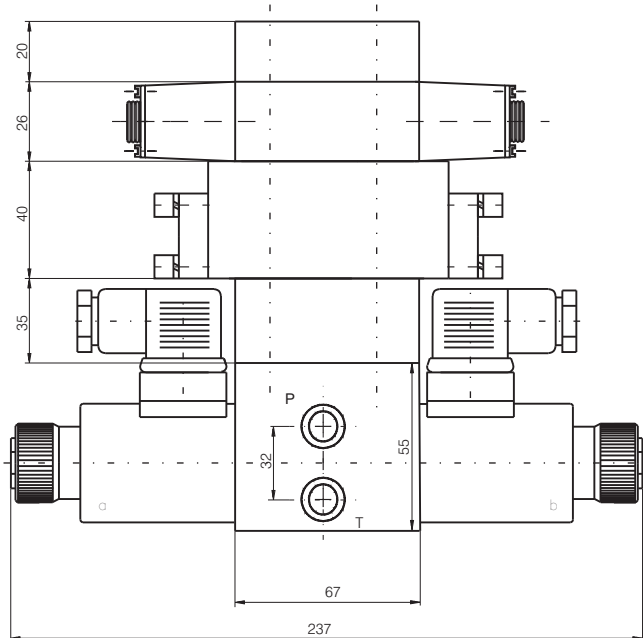
Распределители типа RH06...1-.../...GFS...-для вертикальной надстройки , и типа RH06...1-.../...GFST...и типа RH06...1-.../...GFSTS... - для горизонтальнойстыковки.

Клапаны вертикальной надстройки стандартного типа СЕТОР 3.

**Параллельное распределение**

**Последовательное распределение**


**ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ**

**SVM06-...**



Каждая секция может иметь следующие конфигурации:

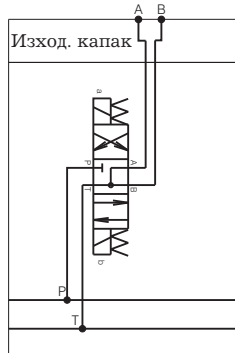
-распределитель с обратным клапаном с гидравлическим управлением и регулируемым дросселем с обратным клапаном ,

-распределитель с обратным клапаном с гидравлическим управлением ,

-распределитель с регулируемым дросселем с обратным клапаном ,

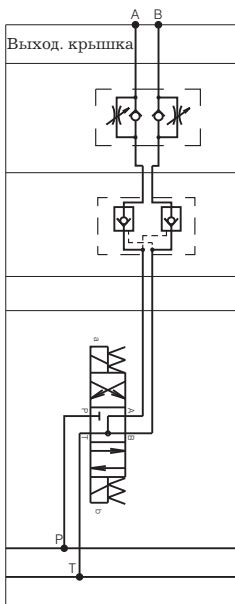
-распределитель без клапанов.

A(B,C,D,E,F)...-без озбозначения

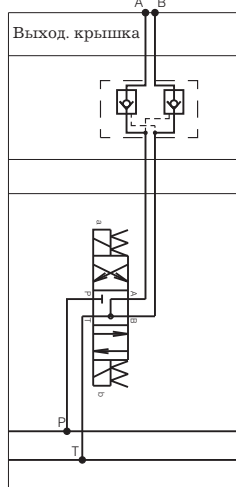


**ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ\***

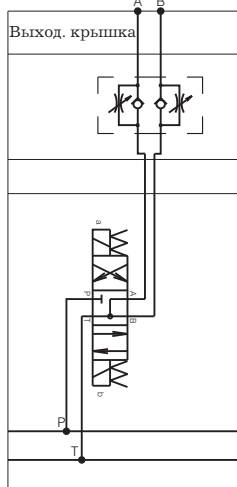
A(B,C,D,E,F)...-KD



A(B,C,D,E,F)...-K



A(B,C,D,E,F)...-D



\* Кодификация-см. стр.47 “СПОСОБ ЗАЯВКИ” обозначено със звездой\*.



## СПОСОБ ЗАЯВКИ

Горизонтальное  
стыкование

SVM06

...   ...   ...

... / ...

/ ... - ... ... /

...   ...

Распределительные  
блоки стыковочного  
типа с условным  
проходом 06

Количество секций - до 8 шт.

Вход. крышка: без крышки - **Без означения**  
 без клапана - **IC06**  
 с предохранительным  
клапаном - **ICVP06 или ICVS06**  
 с предохр. и разгрузочным  
клапаном - **ICVUP06 или ICVUS06**

см. стр. 44

Модификация на **GFS** - **GFS**  
 распределителей: **GFST** - **GFST**  
**GFSTS** - **GFSTS**

см. стр. 38...40

Напряжение питания/частота электри-  
ческого тока:  
см. стр. 7

**012/00**  
**024/00**  
**110/50**  
**220/50**

Распределитель стыковочный:  
повторяется для каждой секции

первая секция - **A**  
 вторая секция - **B**  
 третья секция - **C**  
 четвертая секция - **D**  
 пятая секция - **E**  
 шестая секция - **F**

схема распределения  
распределителя  
см. стр. 34

без клапанов - **Без означения**  
 с обратным клапаном - **KD**  
 с гидравлическим управлением  
 и регулируемым дросселем с  
 обратным клапаном  
 с обратным клапаном - **K**  
 с гидравлическим управлением  
 с регулируемым дросселем с - **D**  
 обратным клапаном

см. стр. 46

Крышка:

без крышки - **Без означения**  
 "P" и "T" - закрыты пробкой для параллельного распределения - **CP06**  
 "P" закрытый пробкой "T"-открыты для последовательного распределения - **CS06**  
 см. стр. 44

Вид резьбы на выходах Р , Т , А и В :

<b>M14x1,5-</b>	<b>Без означения</b>
<b>M16x1,5-</b>	<b>M1</b>
<b>G3/8"-</b>	<b>G1</b>
<b>G1/4"-</b>	<b>G2</b>



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ СТЫКОВОЧНОГО ТИПА SVM06V-...

СПОСОБ ЗАЯВКИ

Вертикальное  
стыкование

SVM06V - 

...	...
-----	-----

 - 

.../	...
------	-----

 - 

/	...	-	...	/
---	-----	---	-----	---

 - 

...	...
-----	-----

\*

Распределительные  
блоки стыковочного  
типа с условным  
проходом 06 для  
вертикальное стыкование

Количество сикций - до 4 шт.

Модификация GF - GF  
распределителителей:  
GFM - GFM  
GFMS - GFMS

см. стр. 35...37

Напряжение питания/частота электри-  
ческого тока:

012/00

024/00

110/50

220/50

см. стр. 7

Распределитель стыковочный:  
повторяется для каждой секции

первая секция - A  
вторая секция - B  
третья секция - C  
четвертая секция - D

схема распределения  
распределителя

см. стр. 34

Крышка:

без крышки - **Без означения**

"Р" закрытый пробкой "Т"-открыты для последовательного распределения-**OCVS06**

см. стр. 44

Вид резьбы на выходах Р , Т , А и В :

M14x1,5- **Без означения**

M16x1,5- **M1**

G3/8"- **G1**

G1/4"- **G2**