### Одномесшные



<u>ETM31B06</u> порты снизу



ETM31FB06 порты спереди и снизу



<u>ETM31F06</u> порты спереди



ETM31S06 порты сбоку

### Mногоместные



ETM32F06 <u>δез</u> предохранительного клапана

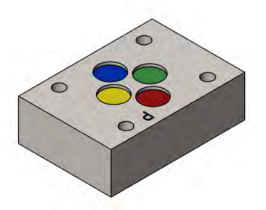


ETM32F06RC <u>с</u> предохранительным клапаном

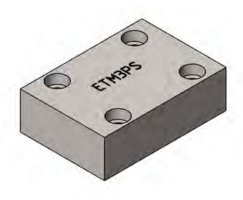
### Принадлежности



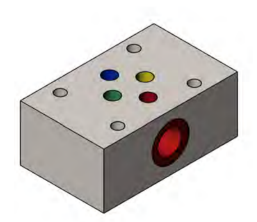
<u>ETP3</u> <u>пластина</u> проставочная



<u>ETM3P</u> заглушка с цековками



<u>ETM31</u> заглушка без цековок



ETM3MP04 плитка под манометр

# CETOP5/NG10

### Одномесшные



ETM51FB08 порты спереди и снизу



<u>ETM51S12</u> порты сбоку



ETM51FB12RC порты спереди и снизу с предохранительным клапаном



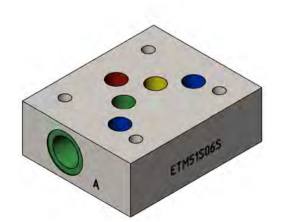
ETM51S12RC порты сбоку с предохранительным клапаном

### **Многоместные**

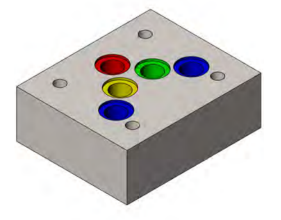


ETM52S12 <u>без</u> предохранительного клапаном

### Принадлежности



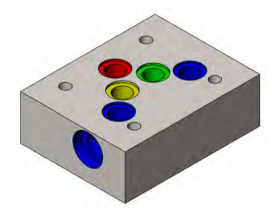
ETM5M пластина проставочная



<u>ETM5P</u> заглушка с цековками



<u>ETP7/5</u> переходник 5-3



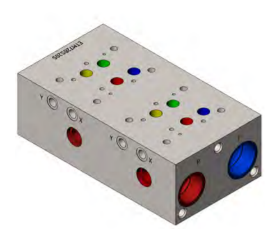
ETM5/3 nepexodhuk 5-3

# CETOP7,8/NG16,25

### CETOP7



<u>ETM71B16</u> порты снизу



ETM72B20 порты снизу



ETM71F20RC порты спереди с предохранительным клапаном

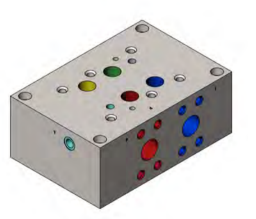
### CETOP8



ETM81F20 порты спереди



ETM82B20 двухместная порты снизу



ETM81F32F nopmы спереди

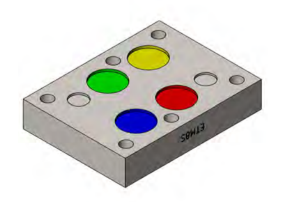


ETM81F24RCS порты спереди с предохранительным клапаном

### Принадлежности

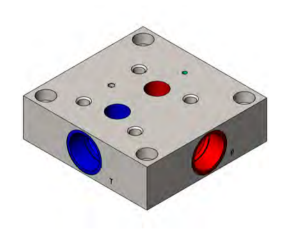


<u>ETM7Р</u> заглушка с цековками

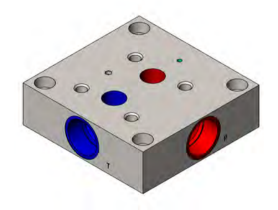


<u>ЕТМ8Р</u> заглушка с цековками

# CETOPR







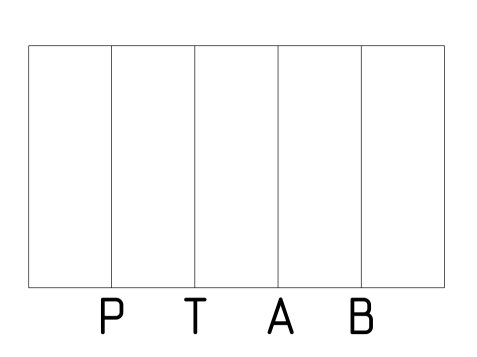
<u>ETM1012</u> <u>ETM2016</u> <u>ETM3024</u>

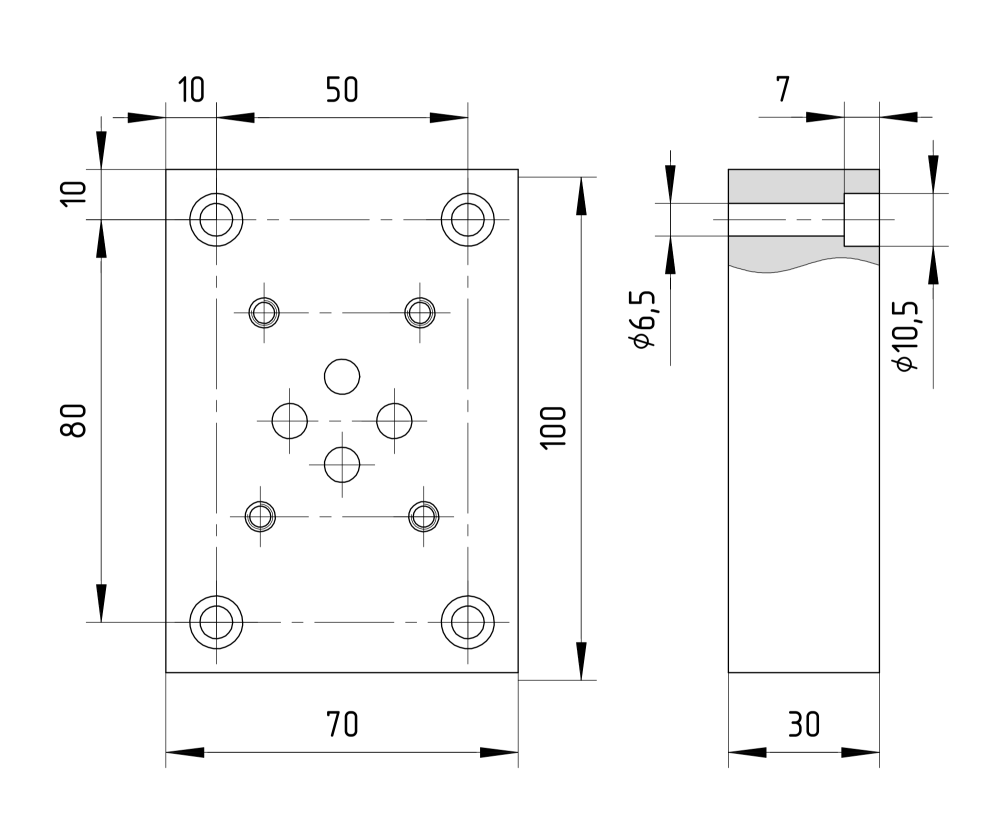
#### Обозначение панелей без предохранительного Обозначение панелей с предохранительным клапаном клапана ETM31F06A ETM51FB12RCS ETM ETM 3 – обозначение СЕТОР; 5 – обозначение СЕТОР; 1 – число мест на плите; 1 – число мест на плите; F – положение портов; FB – положение портов; 06 – присоединительные резьбы; 12 – присоединительные резьбы; R - предохранительный клапан; А - материал панели. C - mun клапана; S - материал панели. Обозначение СЕТОР: Число мест на панели: Обозначение СЕТОР: Число мест на панели: 3 – CETOP3; 3 – СЕТОР3; 1 – одноместная; 3 – СЕТОР3; 5 – СЕТОР5; 2 – двухместная; 5 – СЕТОР5; 1 – одноместная; 2 – двухместная; 7 - CETOP7; 7 – CETOP7; 3 – трехместная 3 – трехместная; 4 - четырехместная 8 - CETOP8; 8 - CETOP8; 4 - четырехместная Положение портов: Положение портов: (линии А и В) (линии А и В) F – cnepedu; F – cnepedu; В – снизу В – снизу S – c δοκοβ; S – с боков; FB - cnepedu, P u T chusy; FB – спереди, Р и Т снизу; Присоединительные резьбы: Присоединительные резьбы: 13F – SAE 3k фланец DN13; 04 – G1/4; 04 - G1/4;13F – SAE 3k фланец DN13; 06 - G3/8;19F – SAE 3k фланец DN19; 06 – G3/8; 19F – SAE 3k фланец DN19; 25F - SAE 3k φπαнец DN25; 08 - G1/2; 08 - G1/2;25F – SAE 3k фланец DN25; 32F - SAE 3k фланец DN32; 10 - G5/8; 10 - G5/8;32F - SAE 3k фланец DN32; 13H – SAE 3k фланец DN13; 12 – G3/4; 12 - G3/4; 13H – SAE 3k фланец DN13; 19H – SAE 6k фланец DN19; 16 – G1; 16 – G1; 19H – SAE 6k фланец DN19; 25H - SAE 6k фланец DN25; 20 - G1 1/4; $20 - G1 \frac{1}{4}$ 25H – SAE 6k фланец DN25; $24 - G1 \frac{1}{2}$ 32H - SAE 6k фланец DN32; 24 - G1 1/2; 32H – SAE 6k фланец DN32; Предохранительный клапан: Mamepua*n*: R – место под предохранительный клапан; A – алюминий; S – сталь; Tun клапана: C - клапан SAE; М – клапан с метрическим посадочным местом; Материал: A – алюминий; S - сталь;

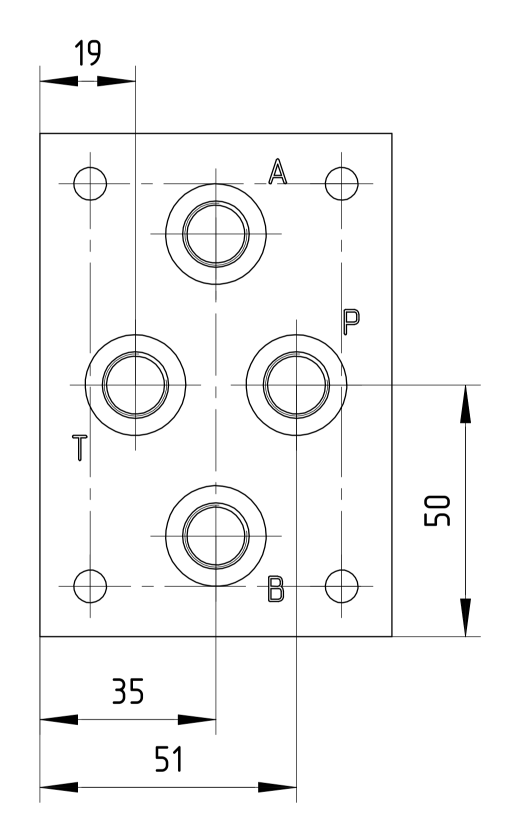
Обозначение панелей для предохранительного клапана типа АGAM (CETOPR)  ETM1012S	Обозначение заглушек и пластин для СЕТОР ETM3PS
ЕТМ 10 – обозначение DN; 12 – присоединительные резьбы; S – материал панели	ЕТМ 3 – обозначение СЕТОР; Р – наличие цековок; Ѕ – материал панели;
Обозначение DN:	Обозначение СЕТОР:
10 - DN10 (CETOP6R); 20 - DN20 (CETOP8R); 30 - DN32 (CETOP10R);	3 - CETOP3; 5 - CETOP5; 7 - CETOP7; 8 - CETOP8;
Присоединительные резьбы:	Наличие цековок:
12 - G3/4; 16 - G1; 20 - G1 1/4; 24 - G1 1/2; 13F - SAE 3k фланец DN13; 19F - SAE 3k фланец DN25; 32F - SAE 3k фланец DN32; 13H - SAE 3k фланец DN13; 19H - SAE 6k фланец DN19; 25H - SAE 6k фланец DN25; 32H - SAE 6k фланец DN32; Материал: А - алюминий; S - сталь;	Р - с цековками;  Материал:  А - алюминий;  S - сталь;  Обозначение пластин под заглушки ЕТРЗ  ЕТМ 3 - обозначение СЕТОР;  Обозначение СЕТОР:  3 - СЕТОРЗ; 5 - СЕТОР5; 7 - СЕТОР7; 8 - СЕТОР8;
Обозначение переходных панелей СЕТОР ЕТМ5/3S  ETM  5/3 - обозначение СЕТОР;	Обозначение проставок под манометр ETM3MP04  ЕТМ  3 — обозначение СЕТОР;  М — вывод под манометр;  Р — линия манометра;  О4 — присоединительные резьбы;  S — материал  Обозначение СЕТОР:  3 — СЕТОРЗ;  5 — СЕТОР5;  7 — СЕТОР7;  8 — СЕТОР8;  Материал:  А — алюминий;  S — сталь;

Панель под манометр линия Р BSP G1/4"









#### Информация для заказа

ETM3B

Обозначение

04

резьда

Код	Резьба	
04	BSP G1/4	
06	BSP G3/8	

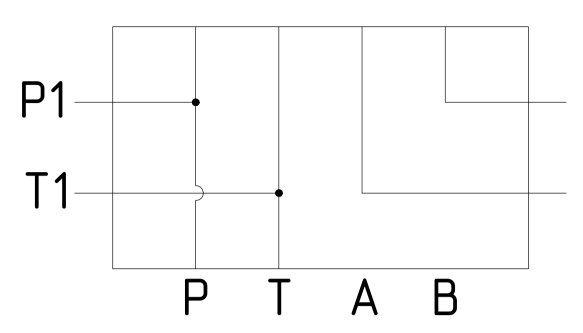
Код	Материал	Давление,	δαρ
Α	Алюминий	210	
S	Сталь	350	

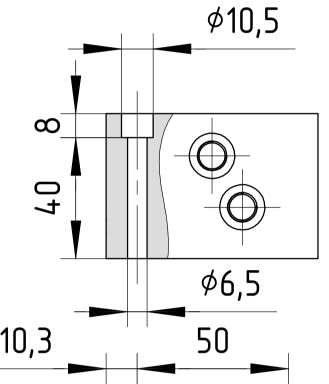
### ETM31FB06

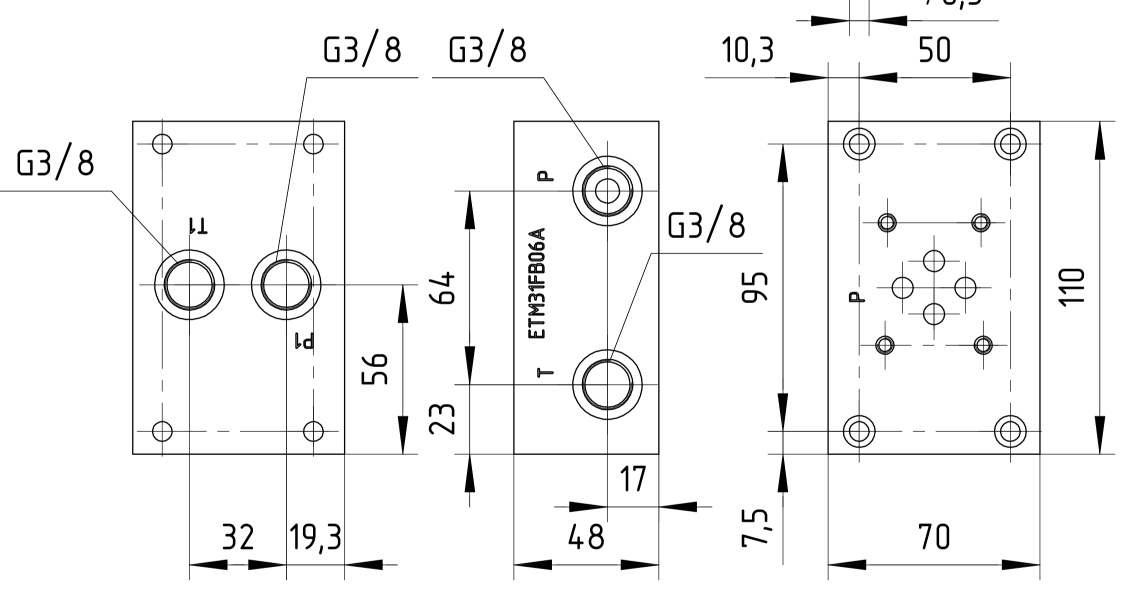
# CETOP3/NG06

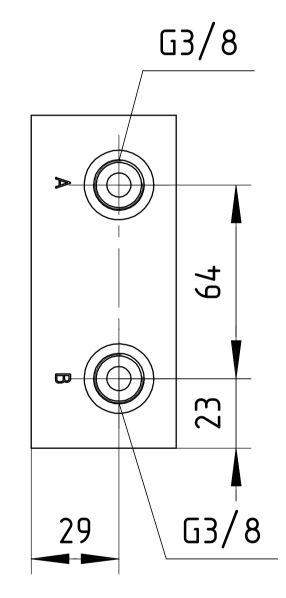
Одноместная панель BSP G3/8"











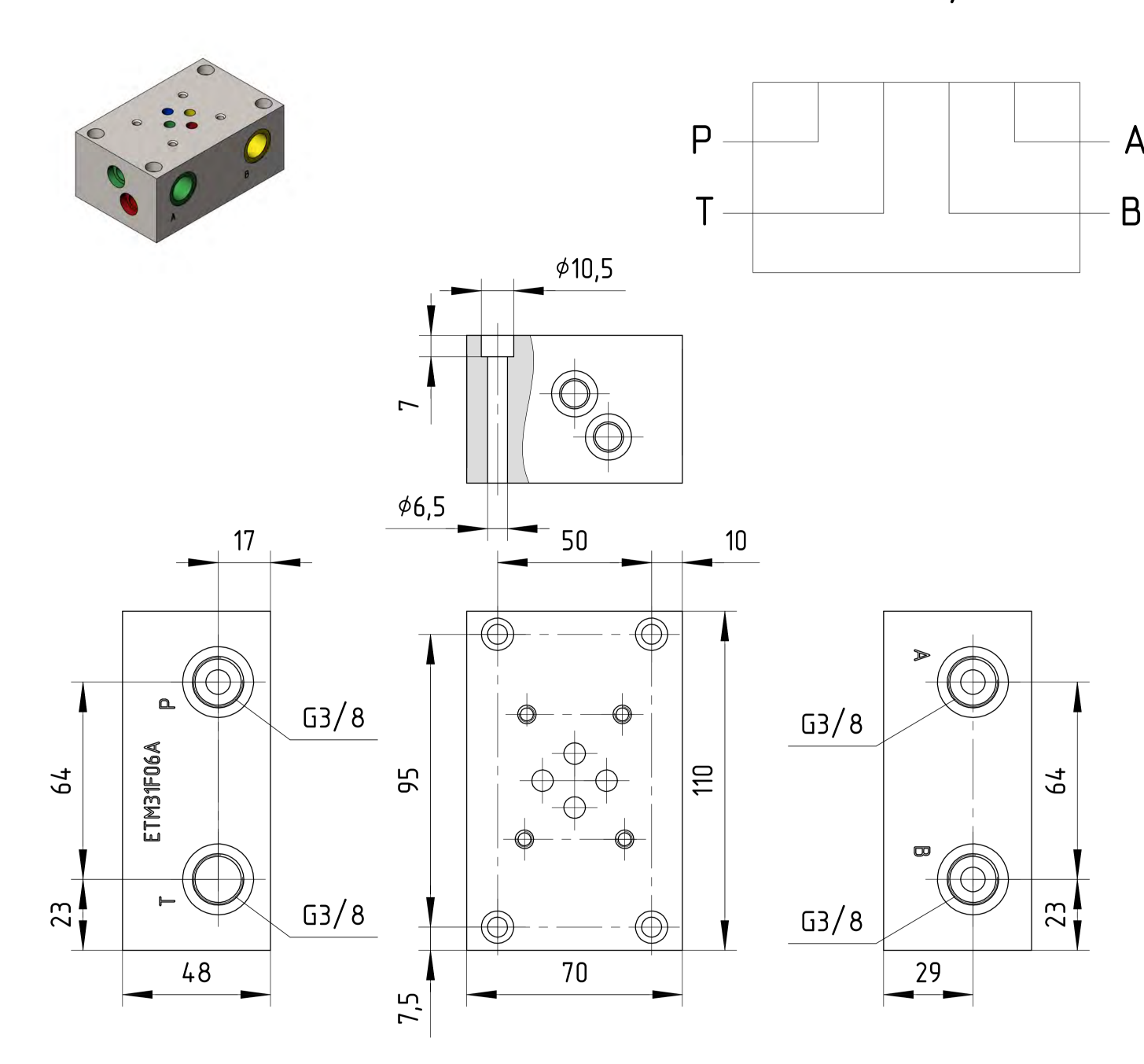
#### Информация для заказа

ETM31FB06

Обозначение

Код	Материал	Давление, бар
Α	Алюминий	210
S	Сталь	350

Одноместная панель BSP G3/8"



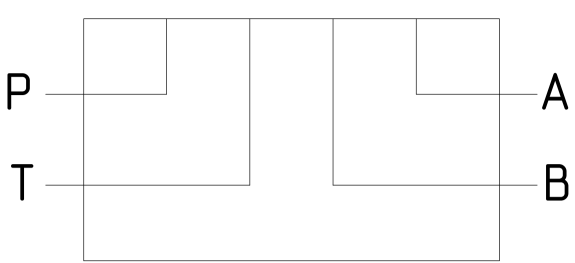
#### Информация для заказа

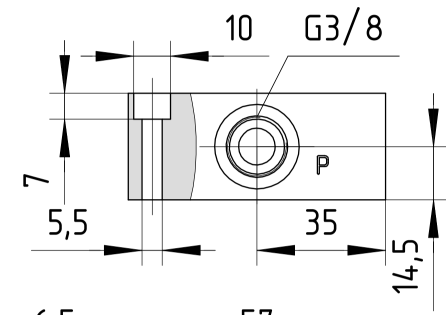
ETM31F06
Обозначение материал

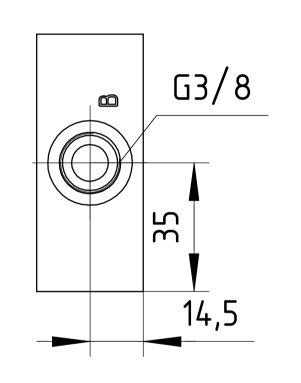
Код	Материал	Давление, бар
Α	Алюминий	210
S	Сталь	350

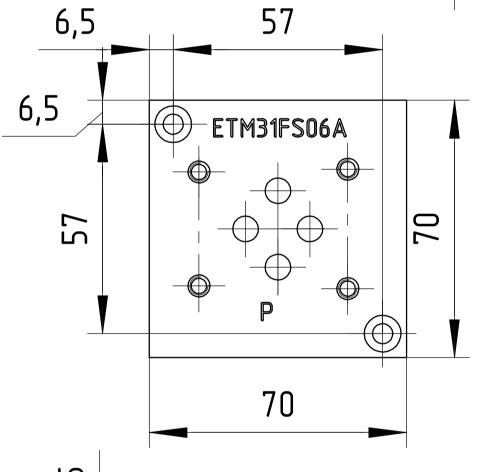
Одноместная панель BSP G3/8"

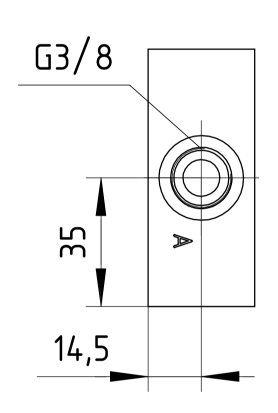


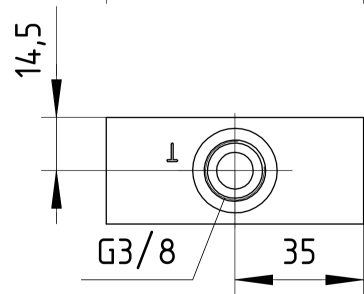








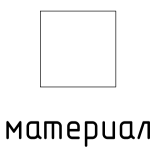




#### Информация для заказа

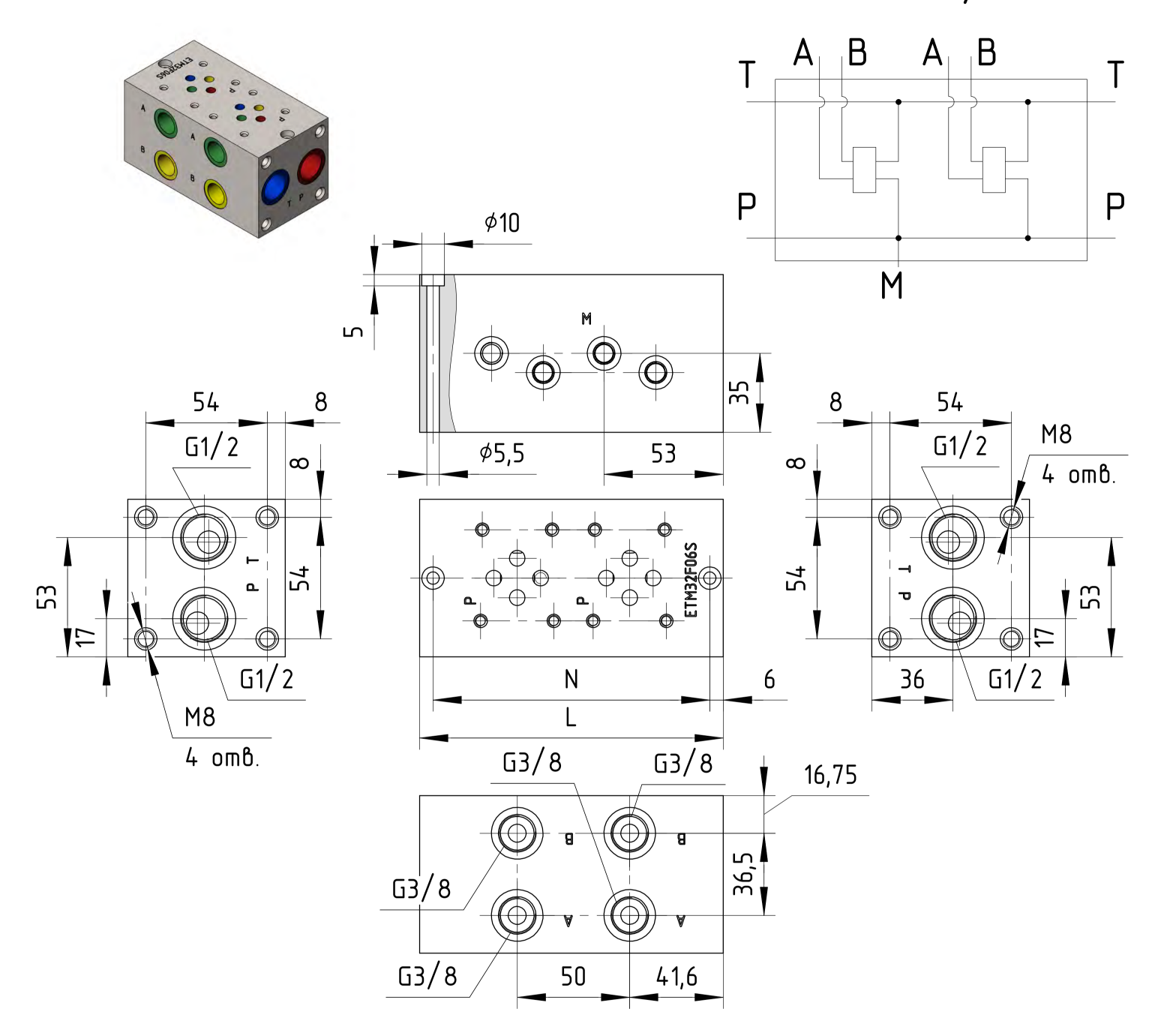
ETM31S06

Обозначение



Koð	Материал	Давление, бар
Α	Алюминий	210
S	Сталь	350

Многооместная панель BSP G3/8"



#### Информация для заказа

ETM3		F06	
Обозначение	Кол-во мест	mun nopmoß	материал

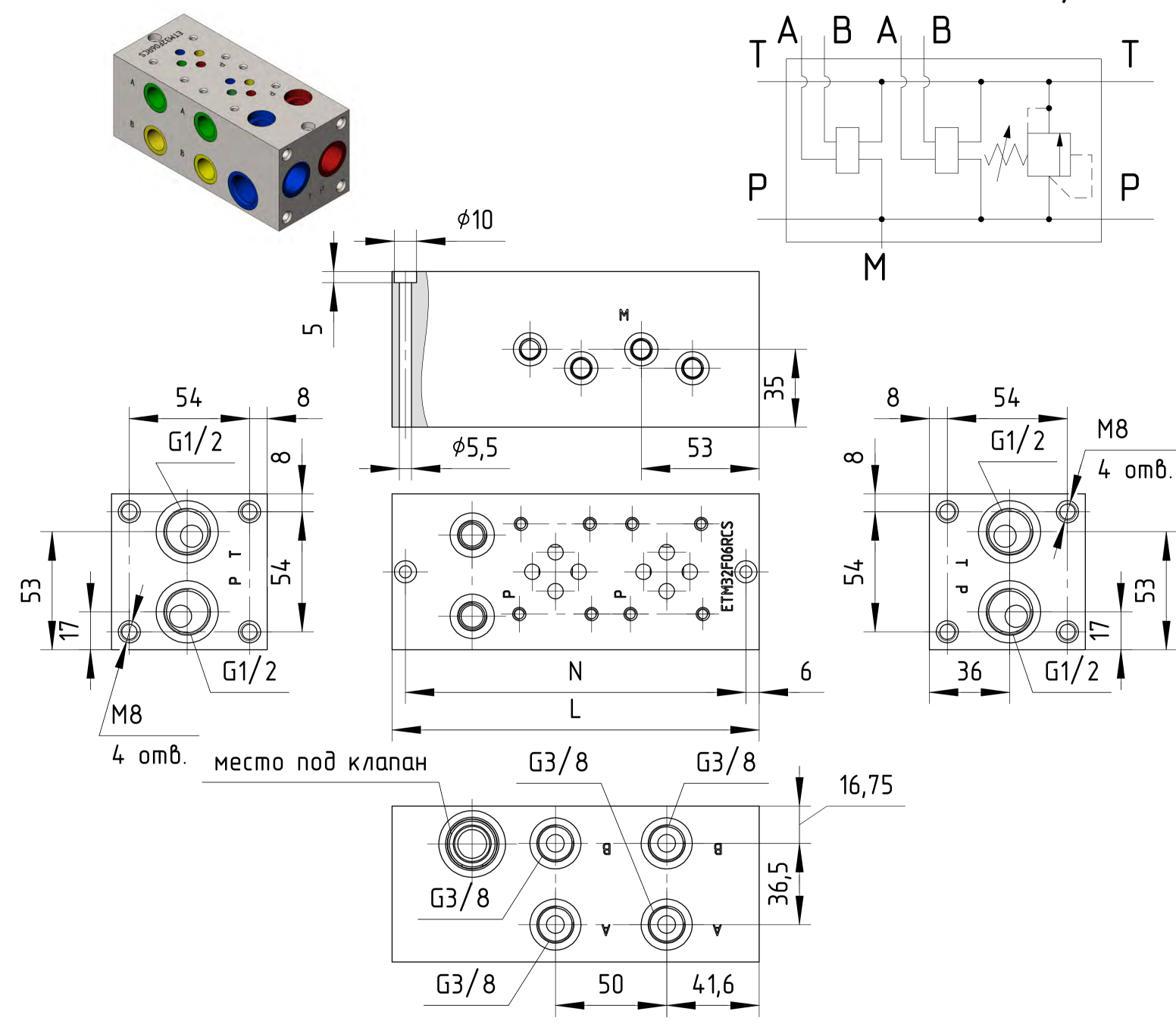
Код	Кол-во мест	N, MM	L, MM
2	2	123	135
3	3	173	185
4	4	223	235

Код	Материал	Давление, бар
Α	Алюминий	210
S	Сталь	350

### ETM32F06R

### CETOP3/NG06





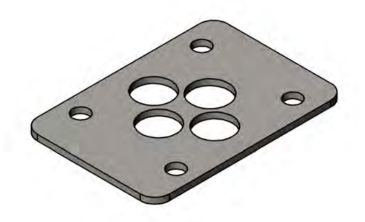
#### Информация для заказа

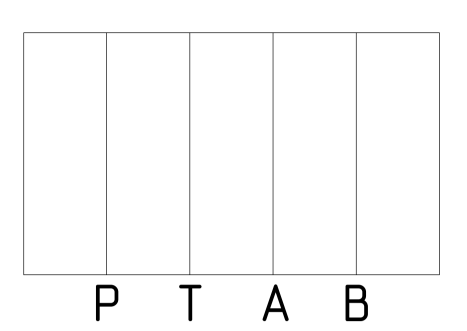
ETM3	F06R			Код	Кол-во мест	N, MM	L, MM
		место		2	2	98	110
Обозначение Кол-во	mun nopmob	под клапан	материал	3	3	153	165

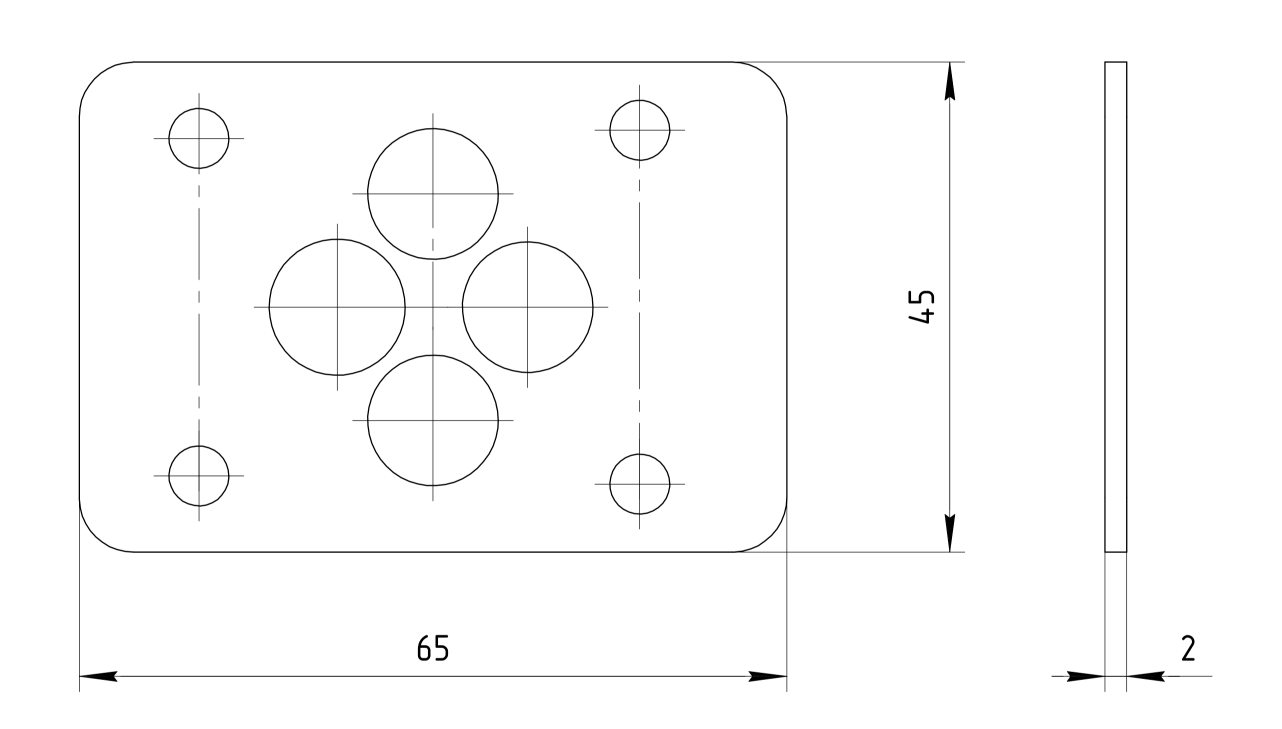
	Kod	Место под клапан
		SAE10_2
•	S	M20x1,5_2

Kod	Материал	Давление,	δαρ
Α	Алюминий	210	
S	Сталь	350	

Пластинка для стыковочной поверхности G1/4"





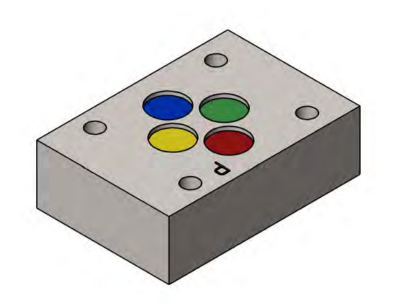


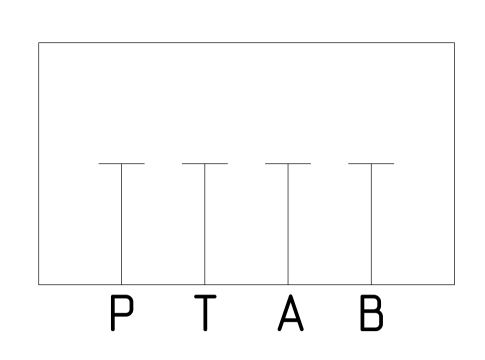
Информация для заказа

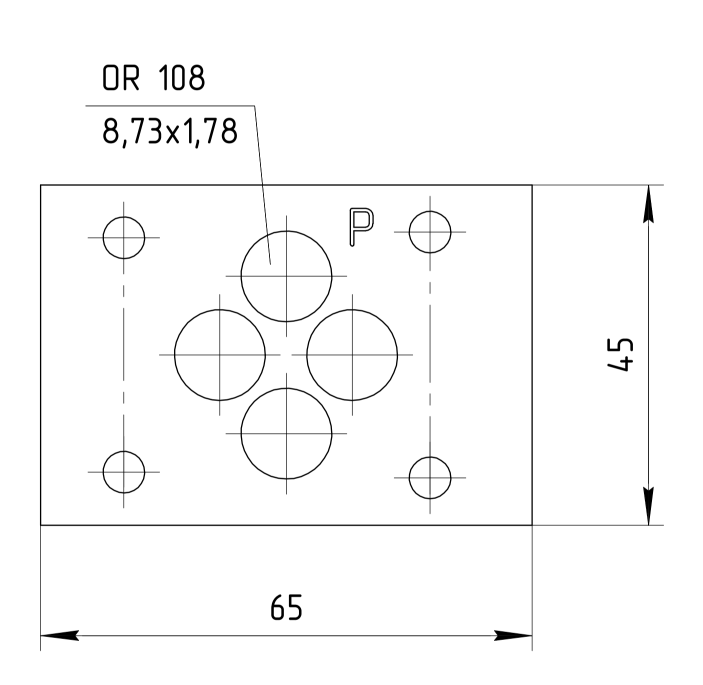
ET3P

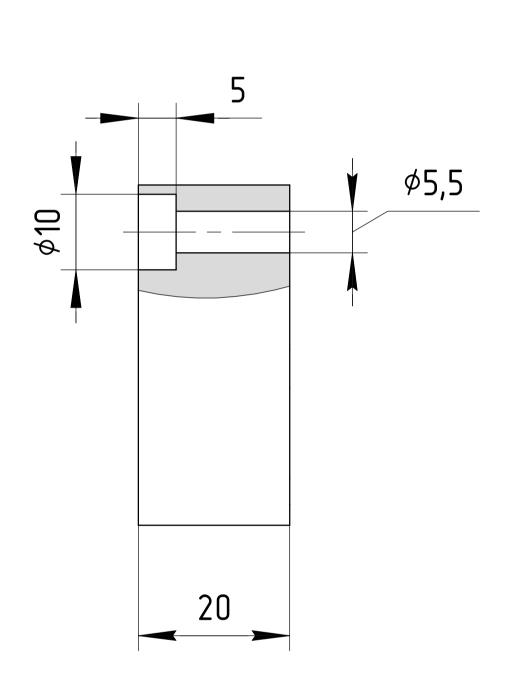
Обозначение

#### Заглушка с цековками







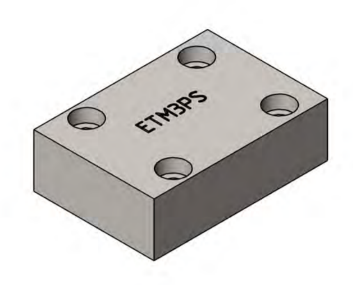


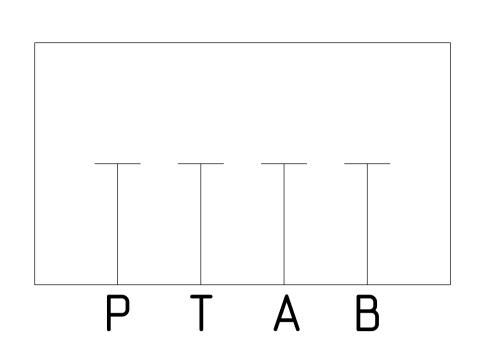
#### Информация для заказа

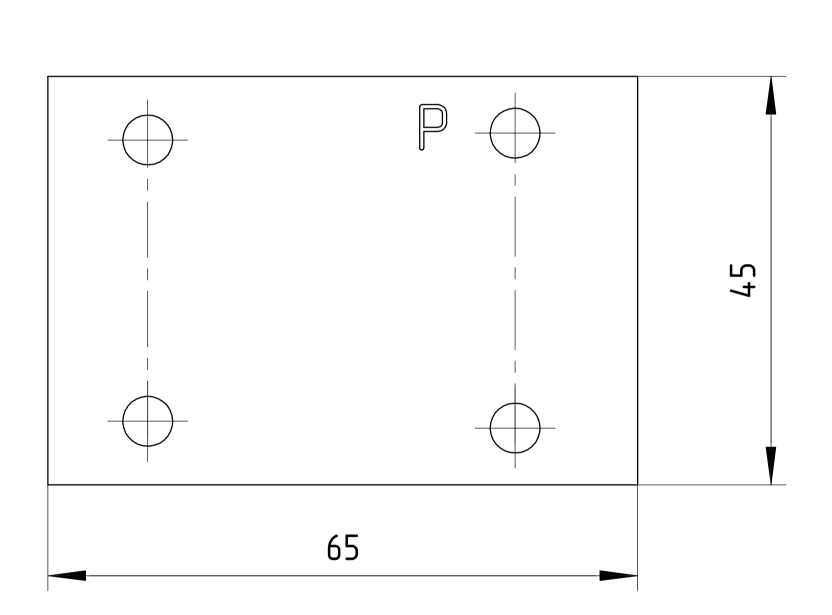
ETM3Р Обозначение

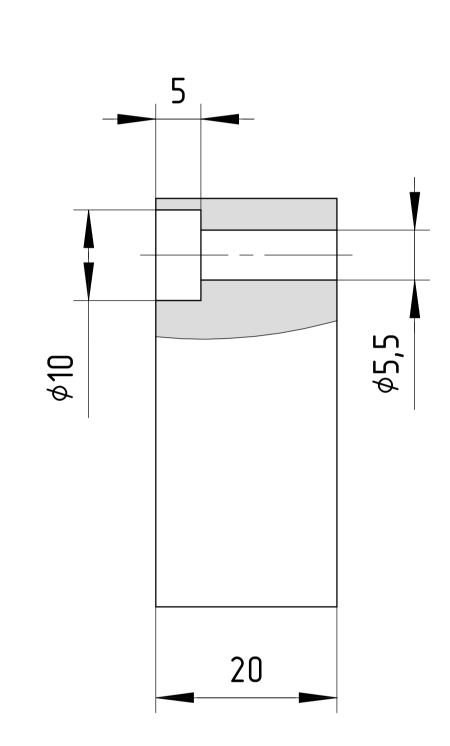
Код	Материал	Давление, бар
Α	Алюминий	210
S	Сталь	350

#### Заглушка без цековок









#### Информация для заказа

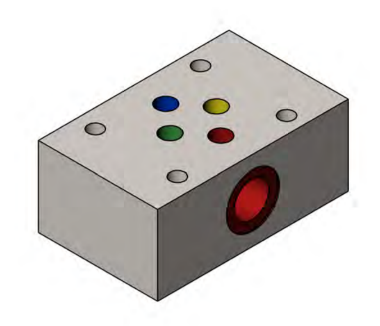
**ЕТМЗ** Обозначение

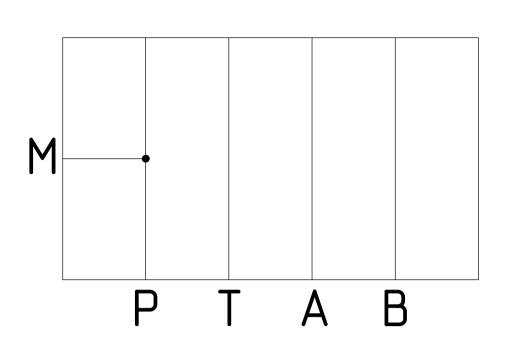
Koð	Материал	Давление, бар
Α	Алюминий	210
S	Сталь	350

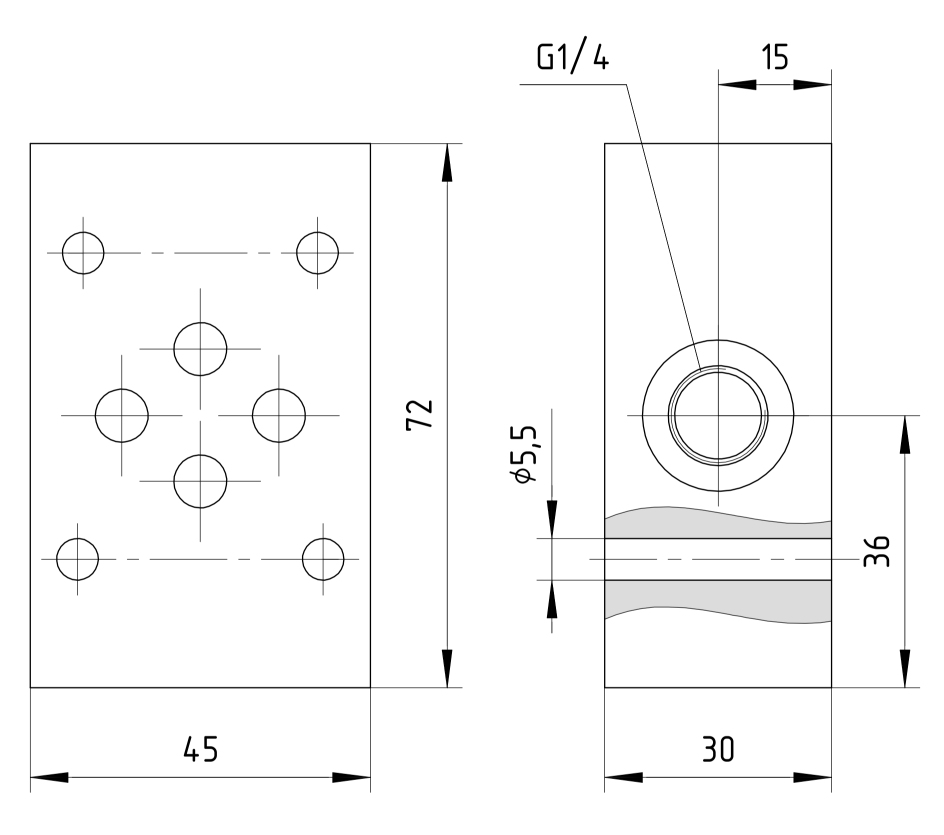
### ETM3MP04

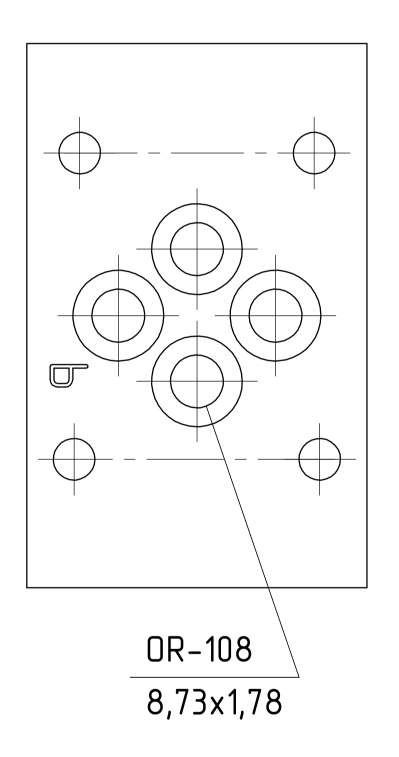
# CETOP3/NG06

Панель под манометр линия Р BSP G1/4"









#### Информация для заказа

ETM3MP04

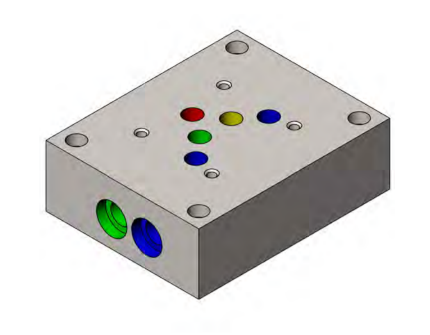
Обозначение

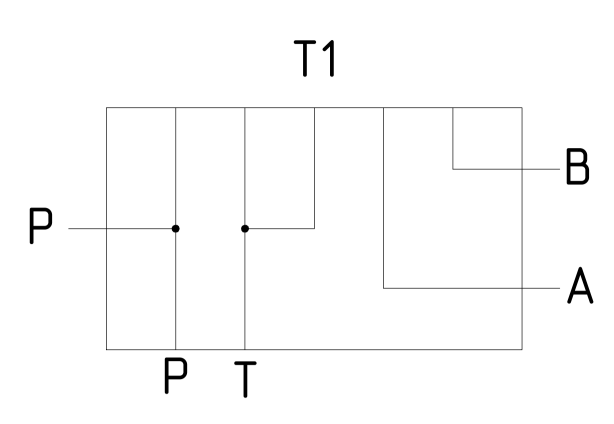
Код	Материал	Давление, бар
Α	Алюминий	210
S	Сталь	350

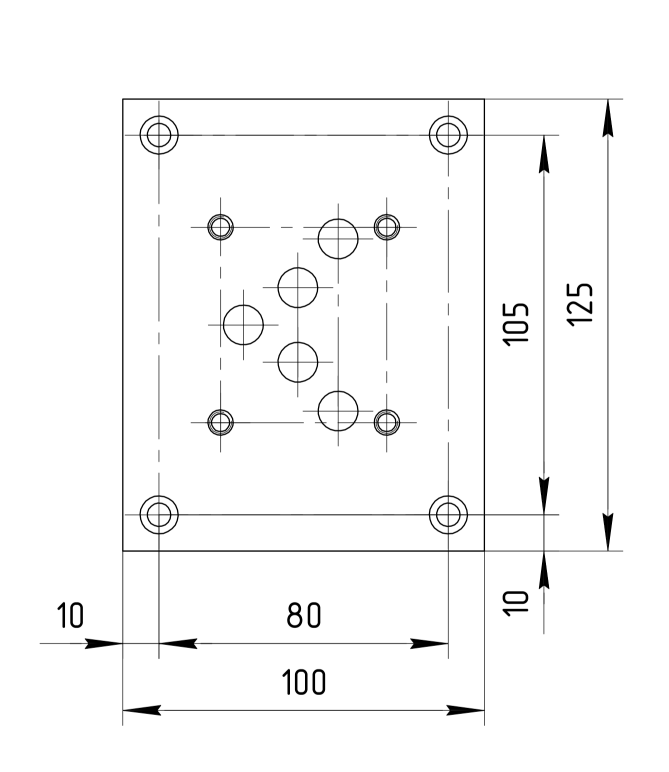
### ETM51FB08

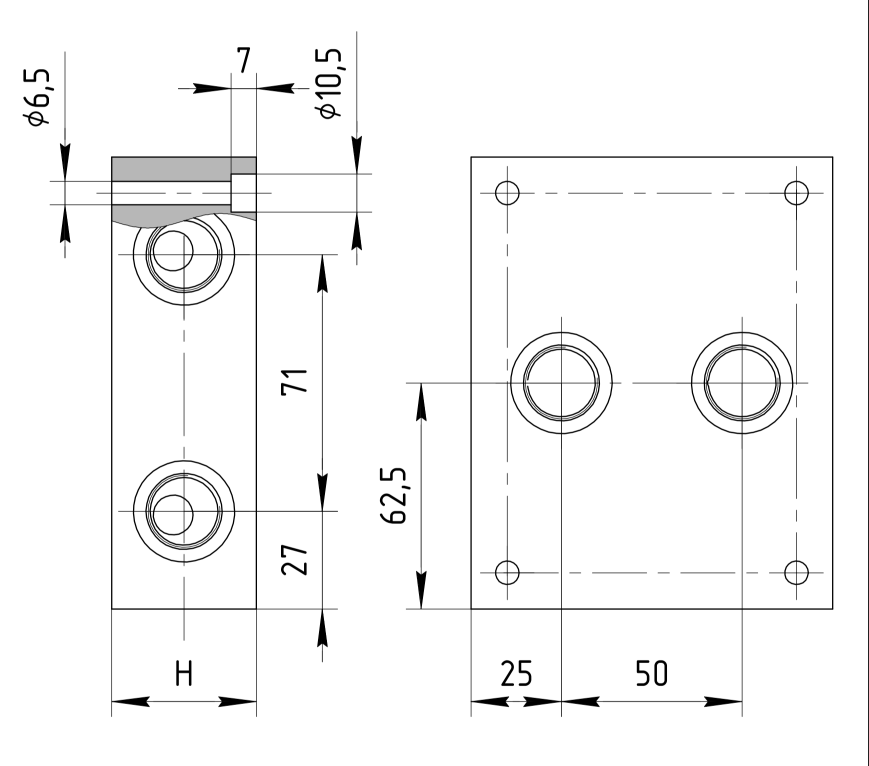
# CETOP5/NG10

#### Одноместная панель









#### Информация для заказа

ETM51FB

Обозначение

резьда

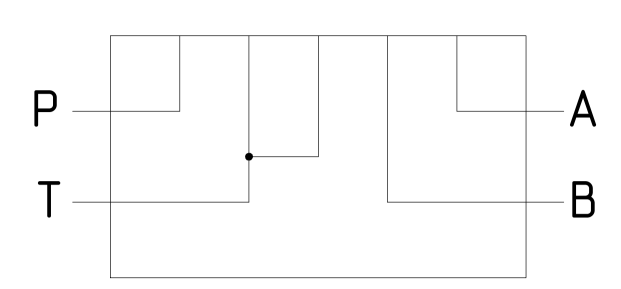
Код	Резьба	Н,мм
80	BSP G1/2	40
12	BSP G3/4	50

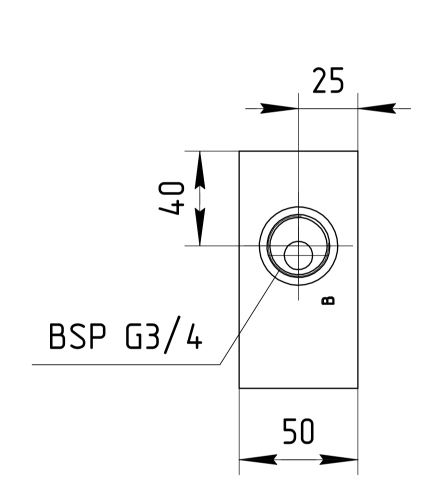
Код	Материал	Давление, бар
Α	Алюминий	210
S	Сталь	350

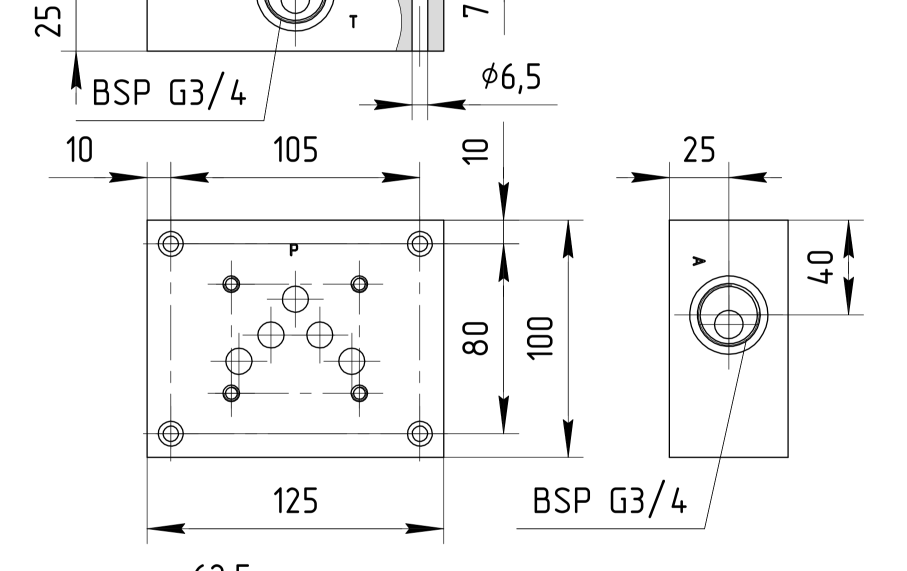
# CETOP5/NG10

Одноместная панель BSP G3/4"

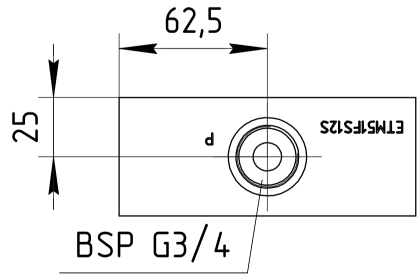








\$\phi\$10,5



62,5

#### Информация для заказа

ETM51S12

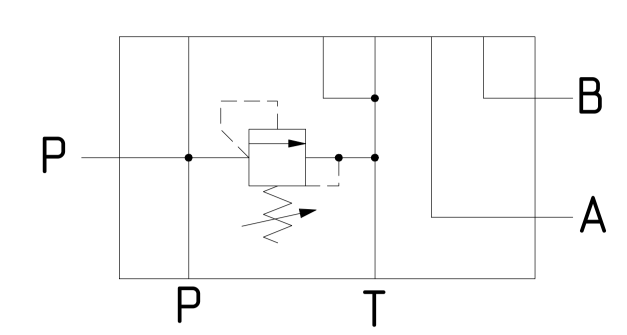
Обозначение

Код	Материал	Давление, бар
Α	Алюминий	210
S	Сталь	350

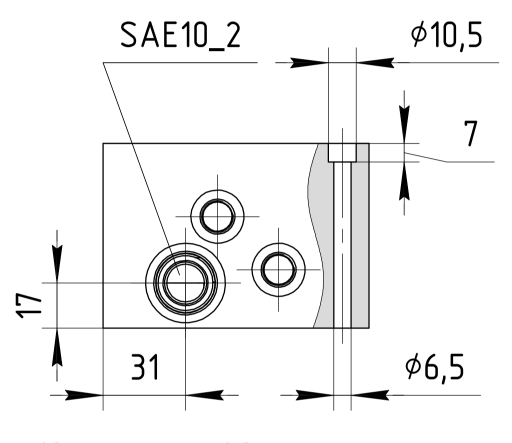
### ETM51FB12RC

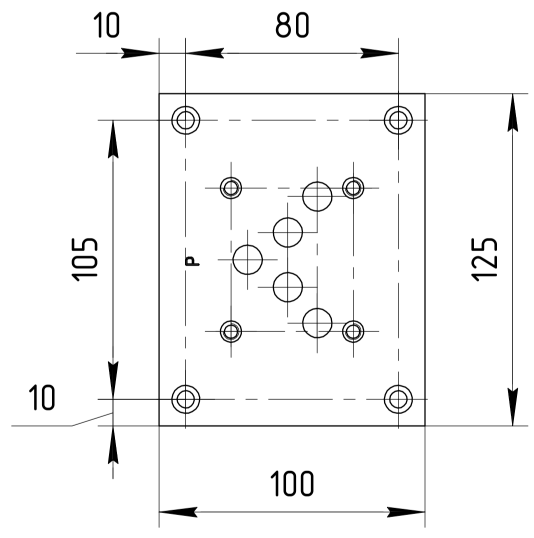
## CETOP5/NG10

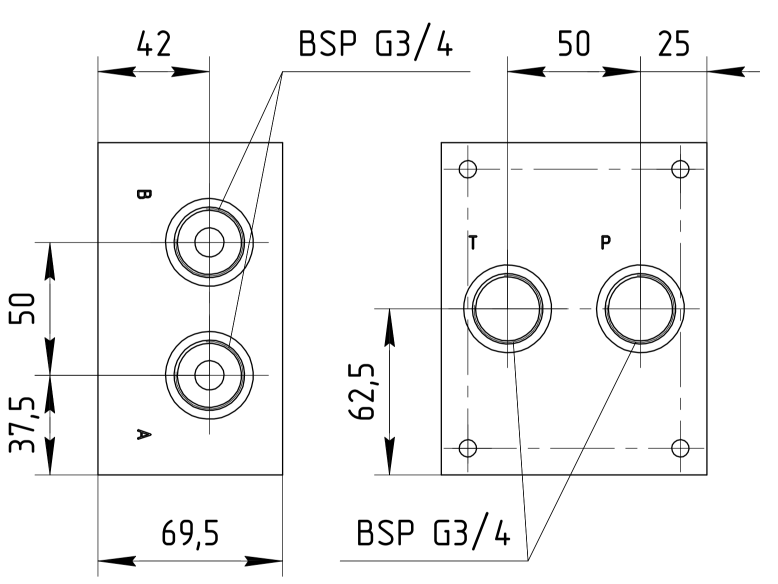
# Одноместная панель с предохранительным клапаном











#### Информация для заказа

ETM51FB12RC Обозначение



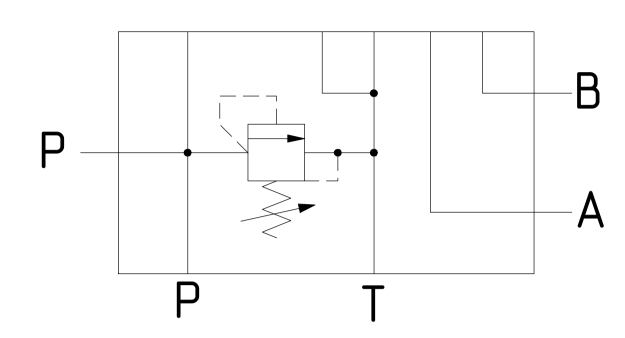
Код	Материал	Давление,	δαρ
Α	Алюминий	210	
S	Сталь	350	

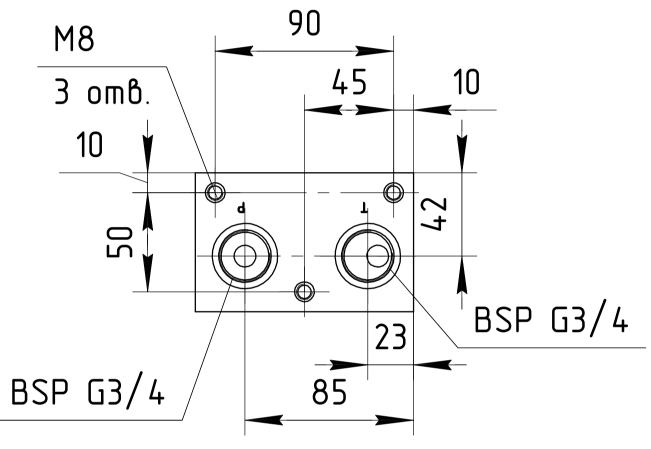
### ETM51S12RC

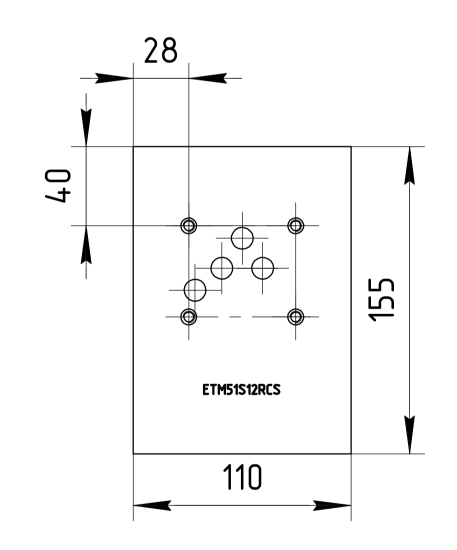
# CETOP5/NG10

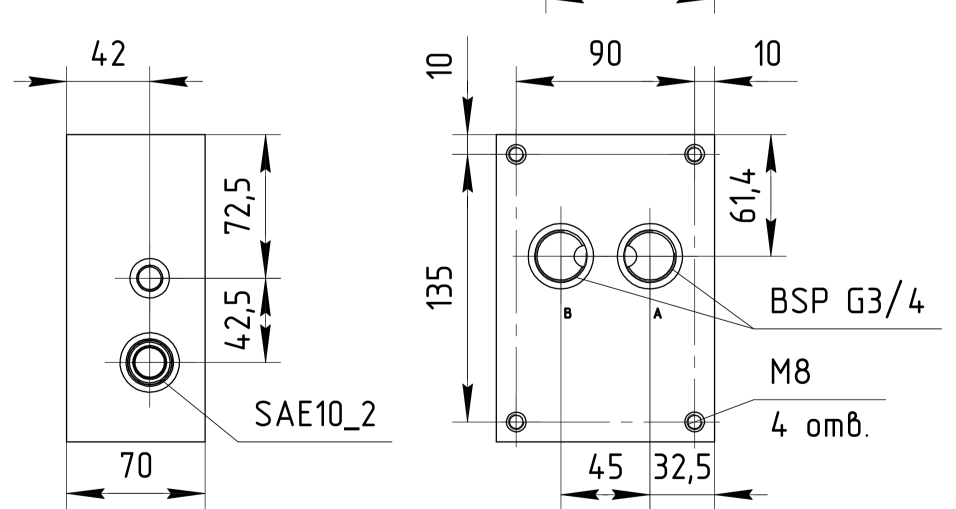
# Одноместная панель с предохранительным клапаном











#### Информация для заказа

ETM51S12RC

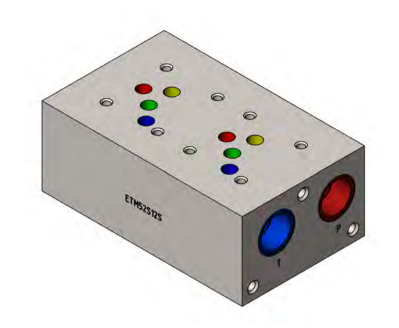
Обозначение

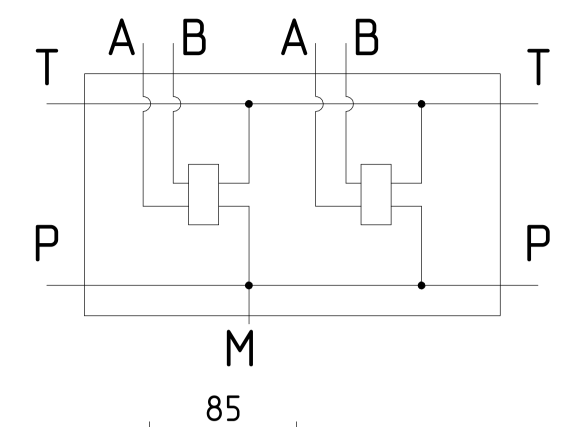
Код	Материал	Давление, бар
Α	Алюминий	210
S	Сталь	350

### ETM52S12

### CETOP5/NG10

Многооместная панель BSP G3/4"

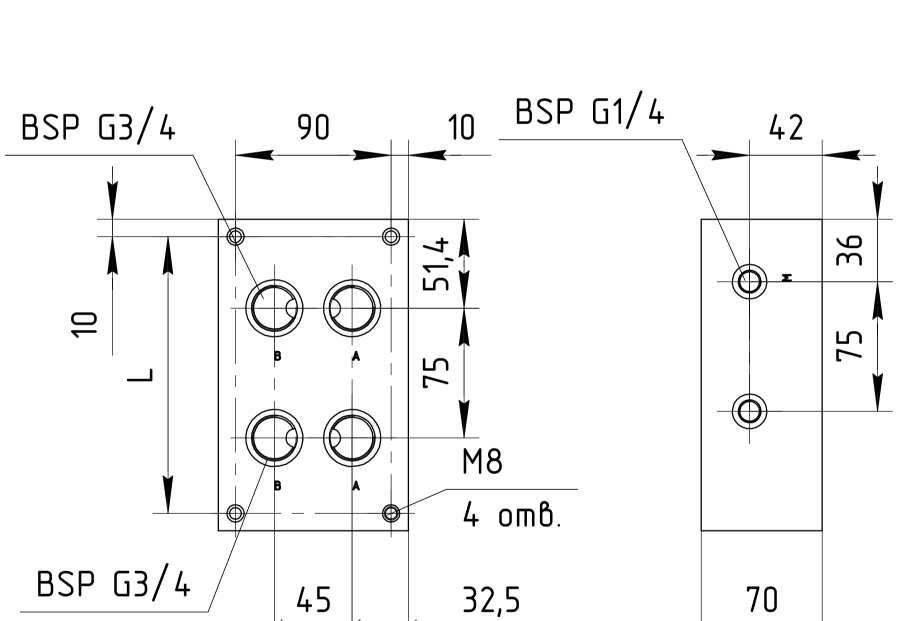


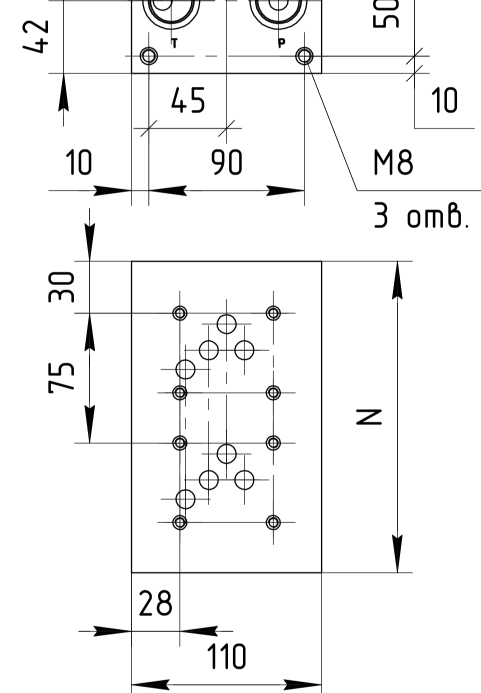


23

BSP G3/4

BSP G3/4





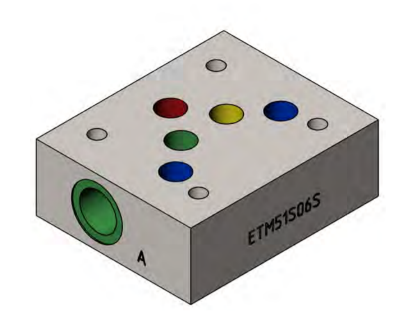
#### Информация для заказа

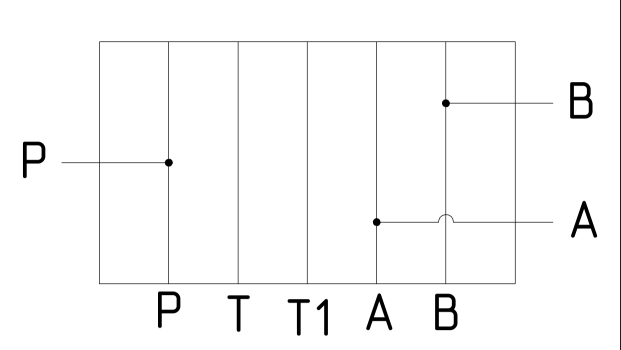
Код	Кол-во мест	N, MM	L, MM
2	2	180	160
3	3	260	240

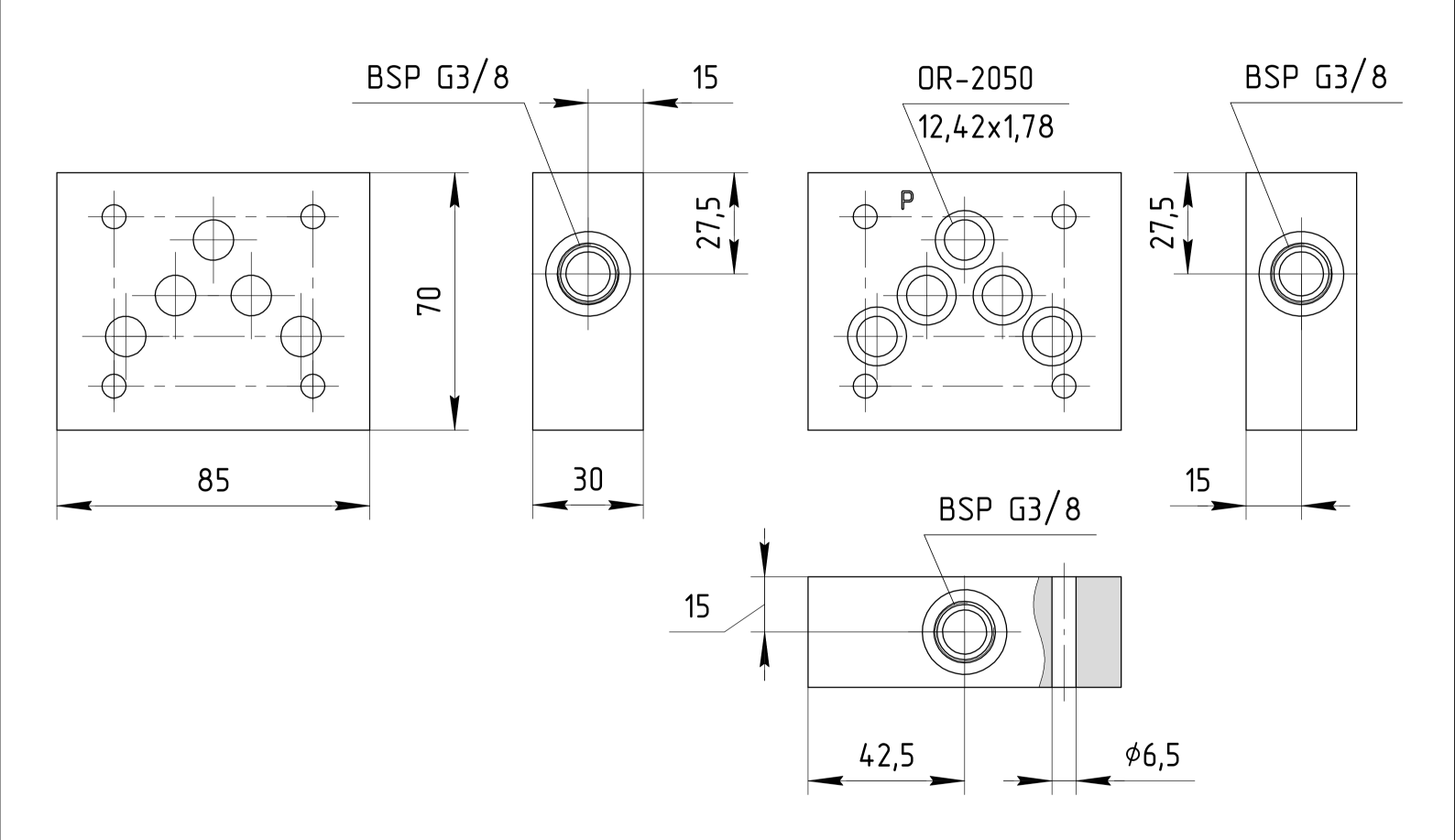
Код	Материал	Давление, ба	ιp
Α	Алюминий	210	
S	Сталь	350	

# CETOP5/NG10

Панель под манометр BSP G1/4"







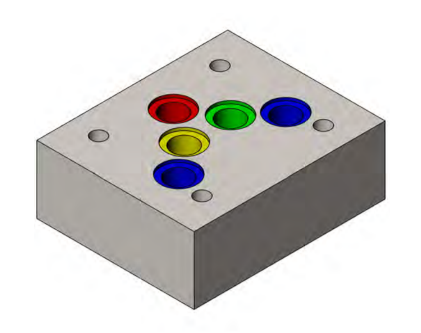
#### Информация для заказа

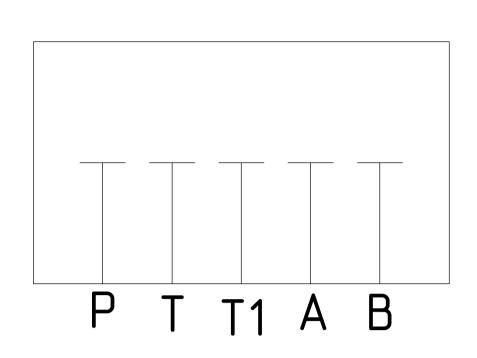
ЕТМ506 Обозначение материал

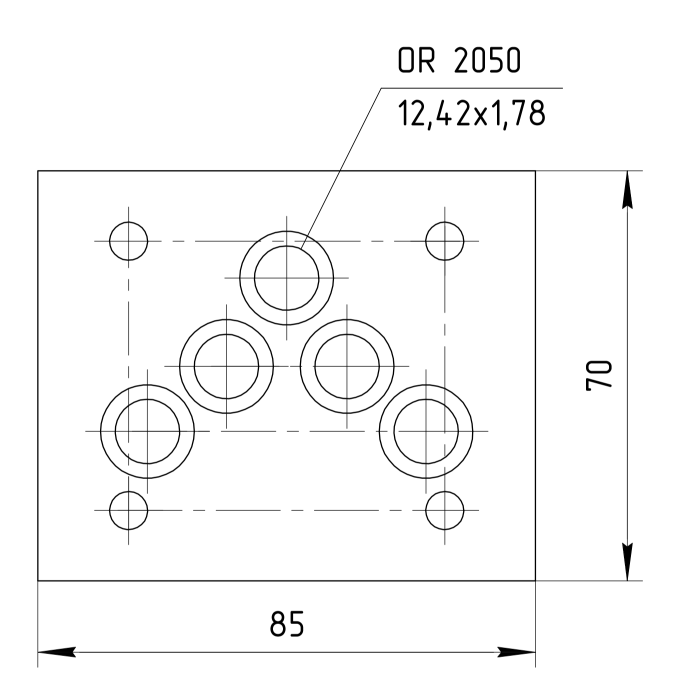
Код	Материал	Давление, бар
Α	Алюминий	210
S	Сталь	350

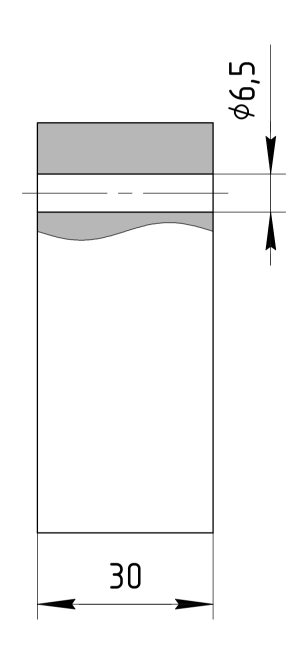
# CETOP5/NG10

#### Заглушка с цековками









#### Информация для заказа

ETM5Р Обозначение

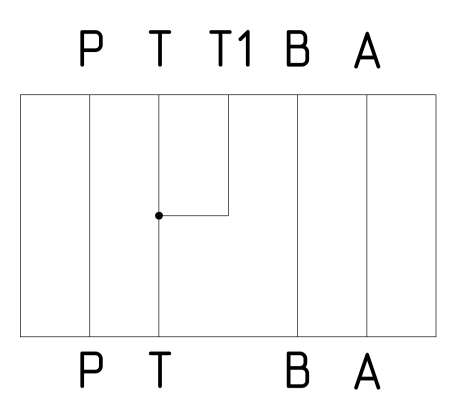
Koð	Материал	Давление, бар
Α	Алюминий	210
S	Сталь	350

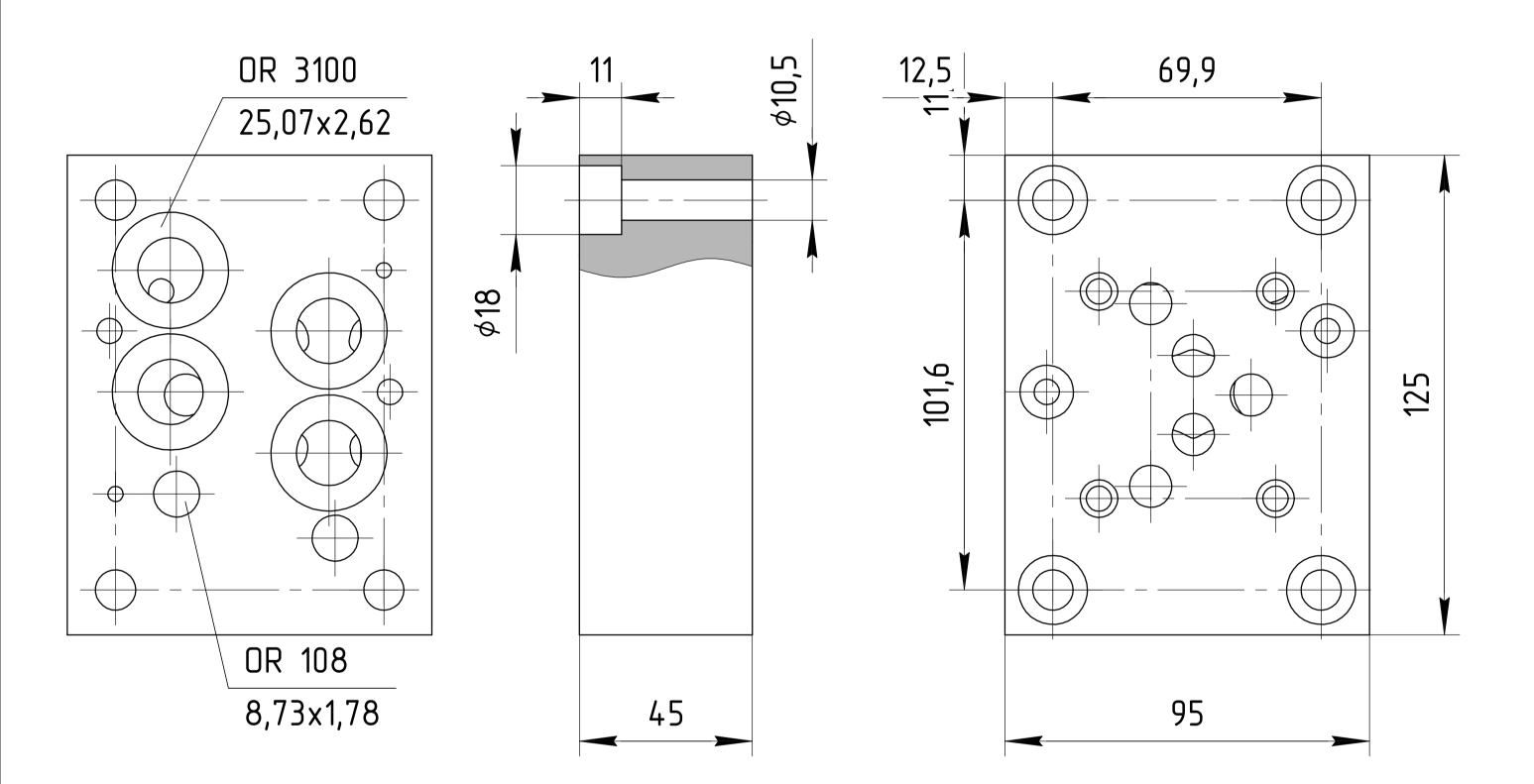
### ETM7/5

# CETOP5\_7/NG10\_NG16









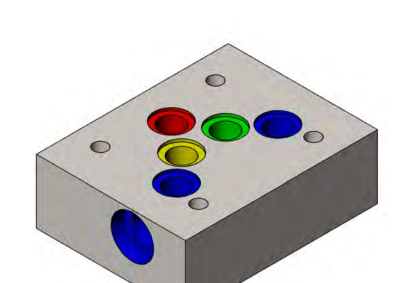
#### Информация для заказа

ETM7/5 Обозначение

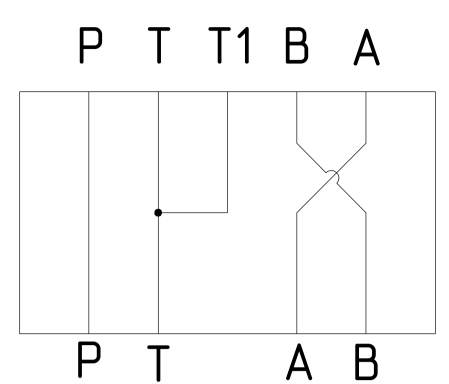
Код	Материал	Давление, бар
Α	Алюминий	210
S	Сталь	350

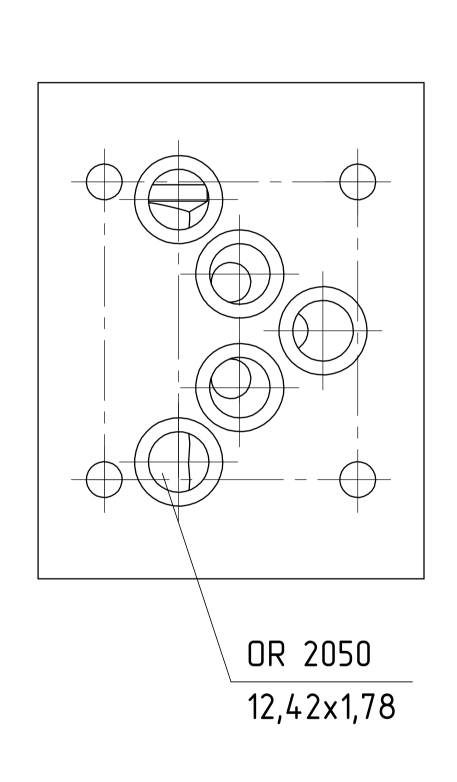
### ETM5/3

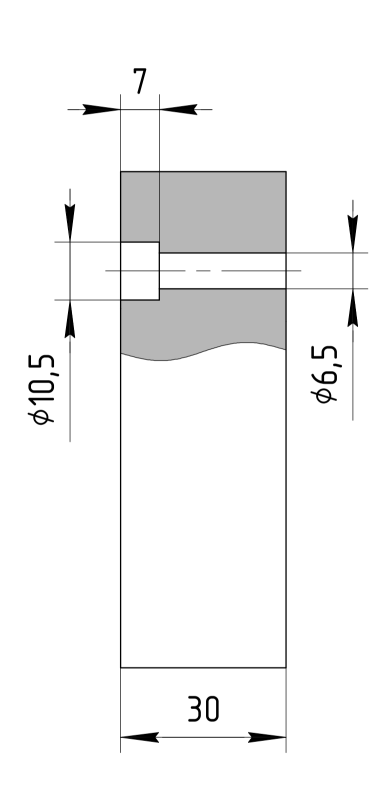
# CETOP3\_5/NG06\_NG10

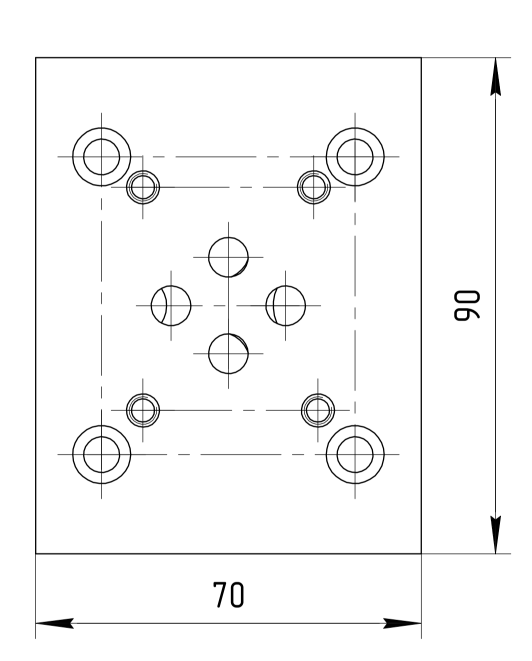












#### Информация для заказа

ETM5/3

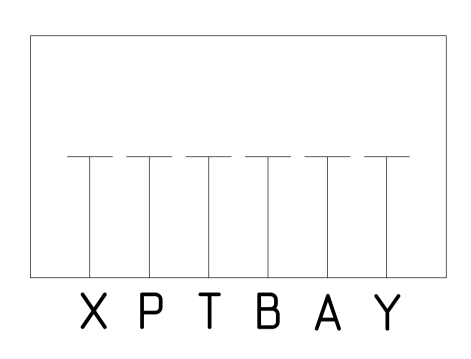
Обозначение

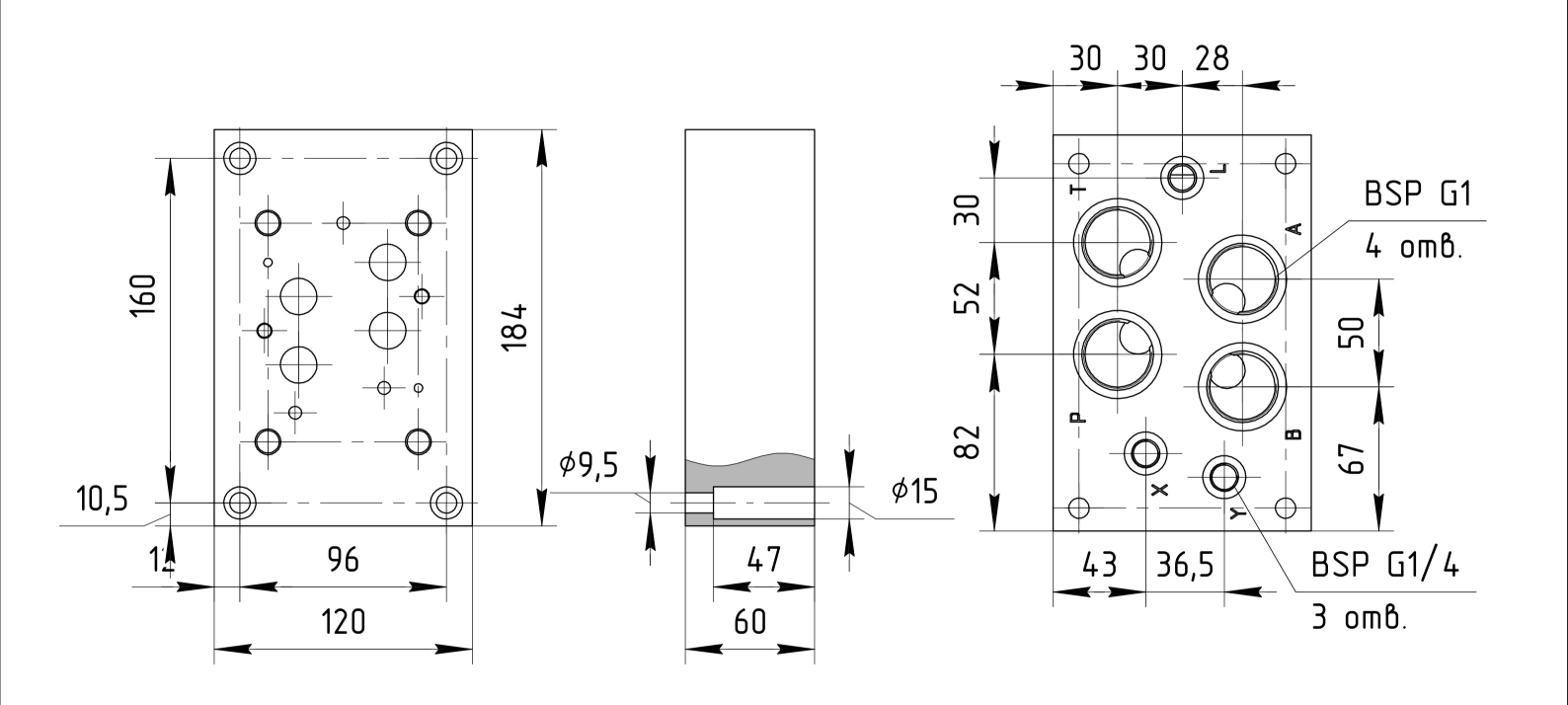
Код	Материал	Давление, бар
Α	Алюминий	210
S	Сталь	350

# CETOP7/NG16

Одноместная панель G1"







#### Информация для заказа

ETM71B16

Обозначение

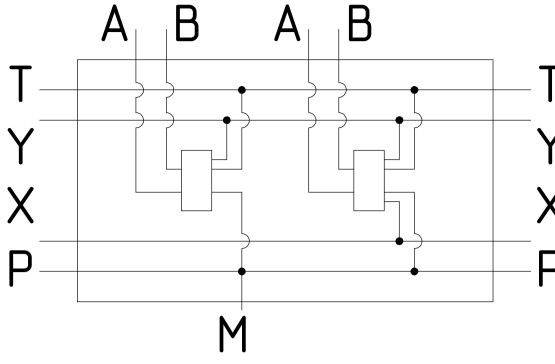
Код	Материал	Давление, бар
Α	Алюминий	210
S	Сталь	350

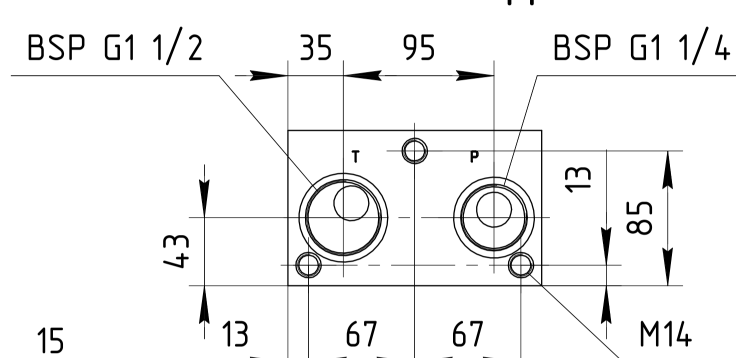
### ETM72B20

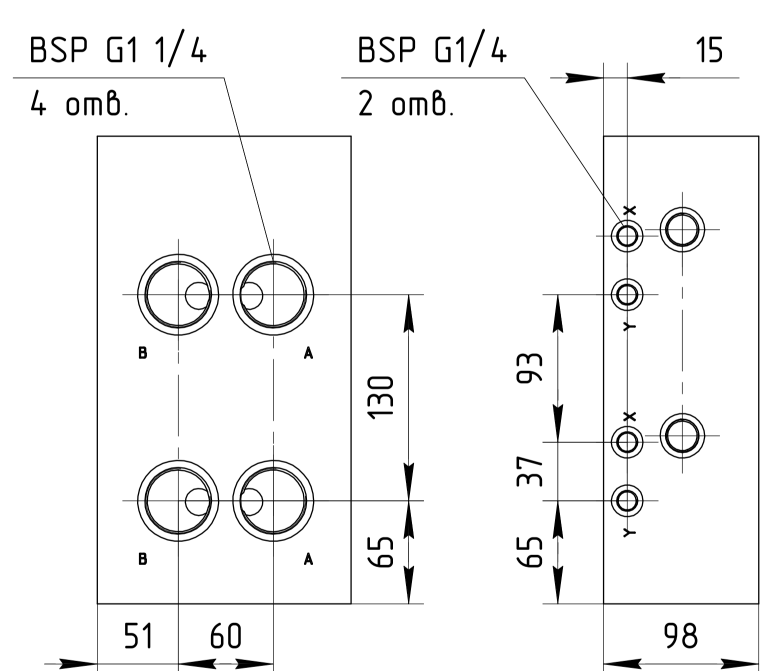
### CETOP7/NG16

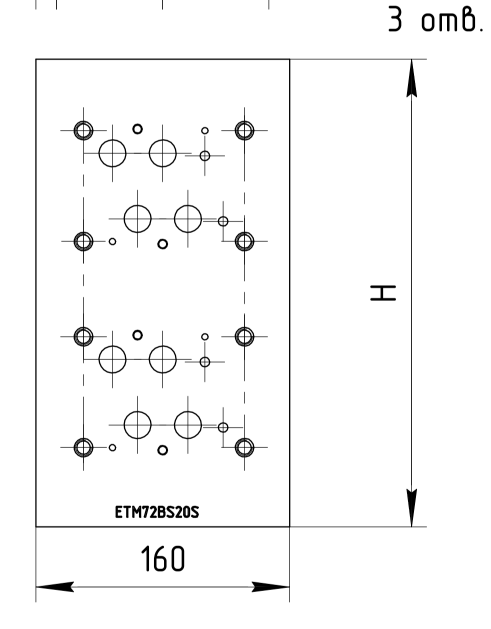












#### Информация для заказа

ЕТМ7

Обозначение Кол-во тип материал мест портов

Код	Кол-во мест	N, MM
2	2	295
3	3	420

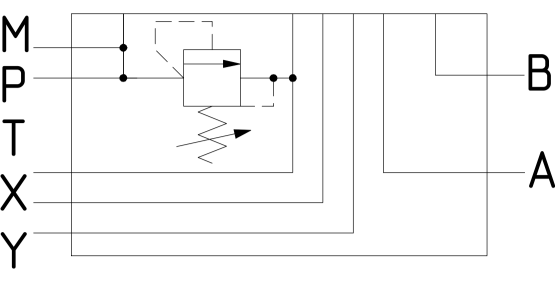
Код	Материал	Давление, бар
Α	Алюминий	210
S	Сталь	350

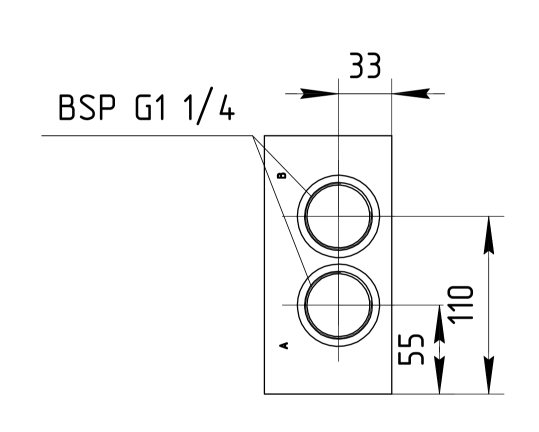
### ETM71F20RC

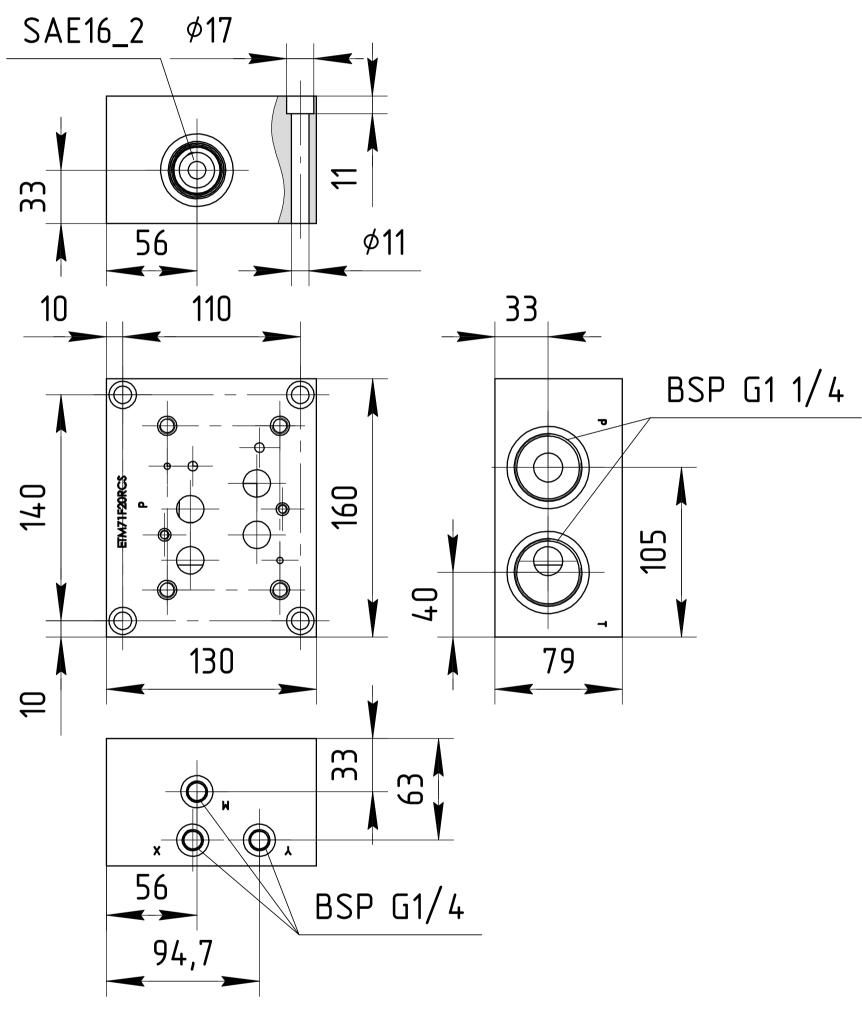
### CETOP7/NG16

# Одноместная панель с предохранительным клапаном









#### Информация для заказа

ETM71F20RC

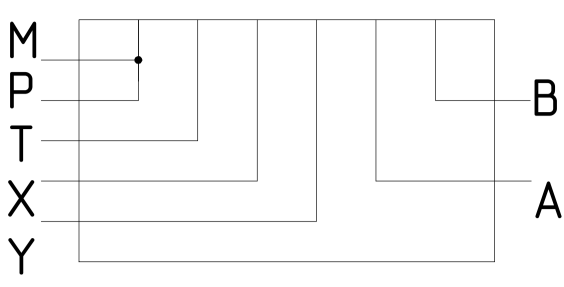
Обозначение

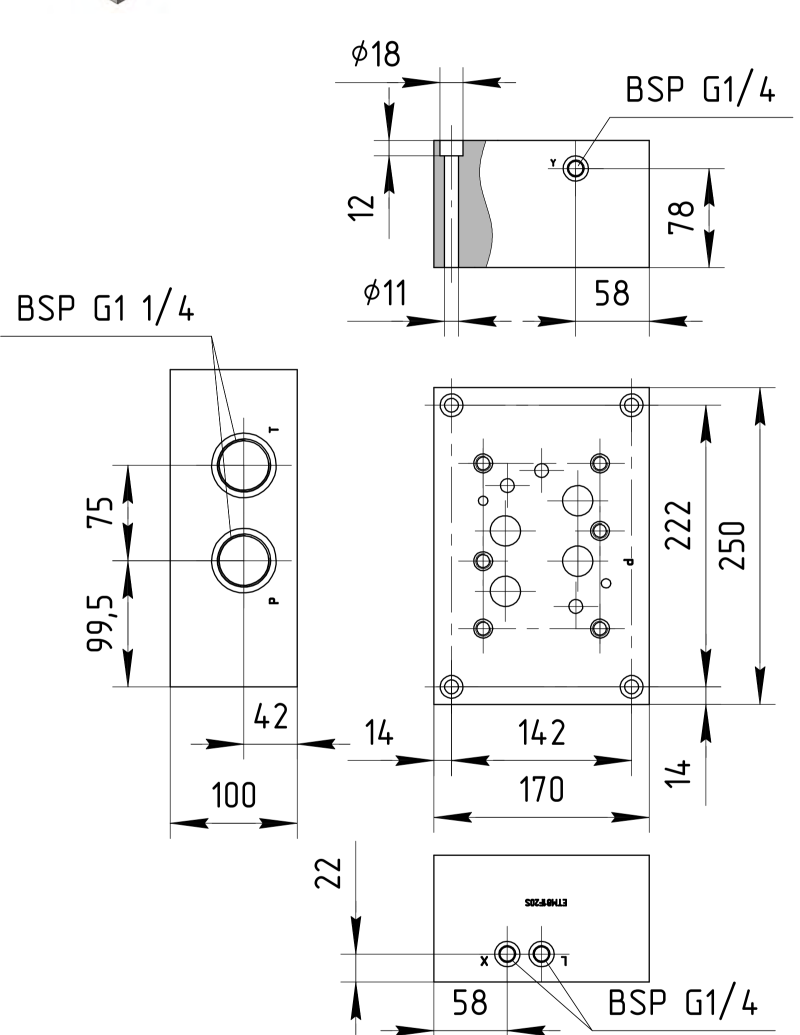
Код	Материал	Давление, бар
Α	Алюминий	210
S	Сталь	350

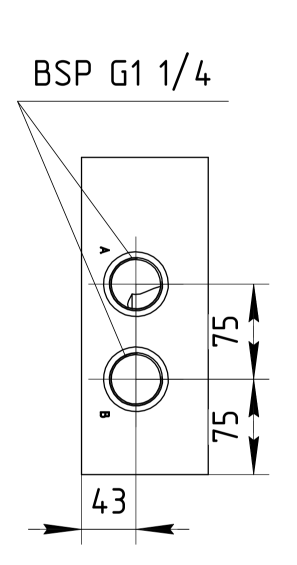
### CETOP8/NG25

### Одноместная панель G 1 1/4"









#### Информация для заказа

ETM81F20

Обозначение

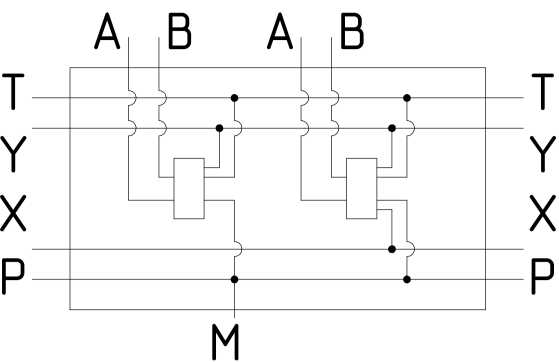
Код	Материал	Давление, бар
Α	Алюминий	210
S	Сталь	350

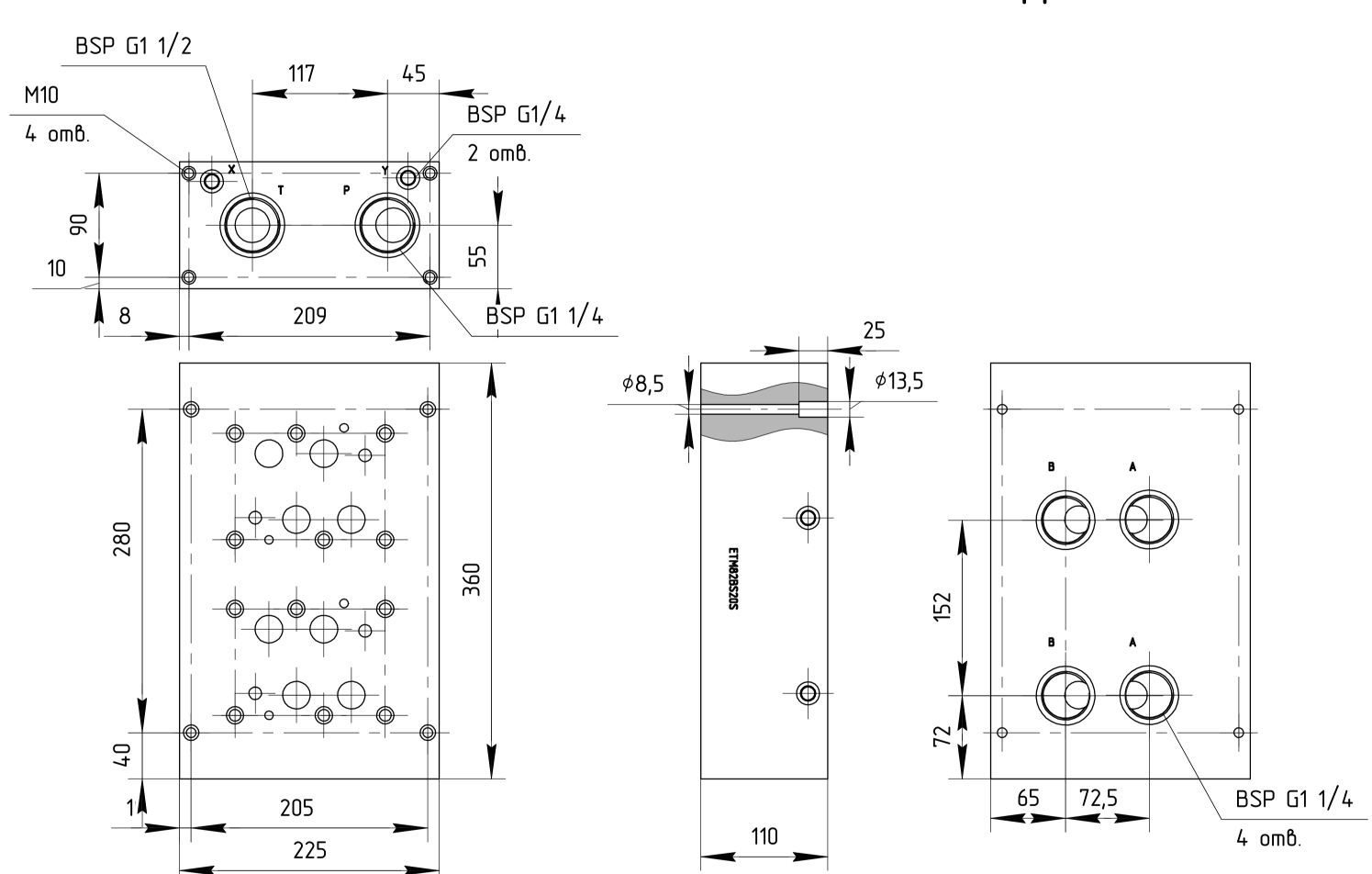
### ETM82B20

# CETOP8/NG25

Многооместная панель BSP G1 1/4"







#### Информация для заказа

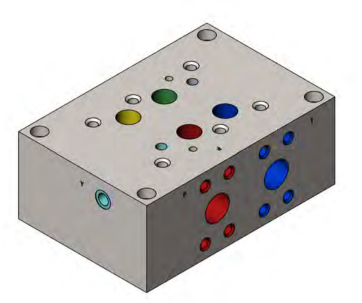
ЕТМ82В20 Обозначение материал

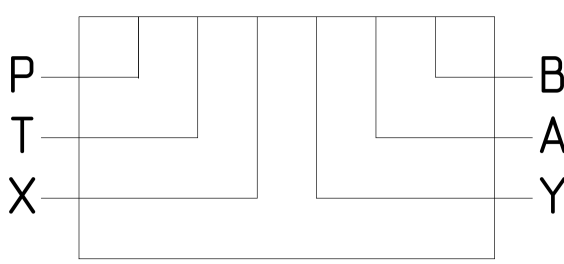
Koð	Материал	Давление, бар	
Α	Алюминий	210	
S	Сталь	350	

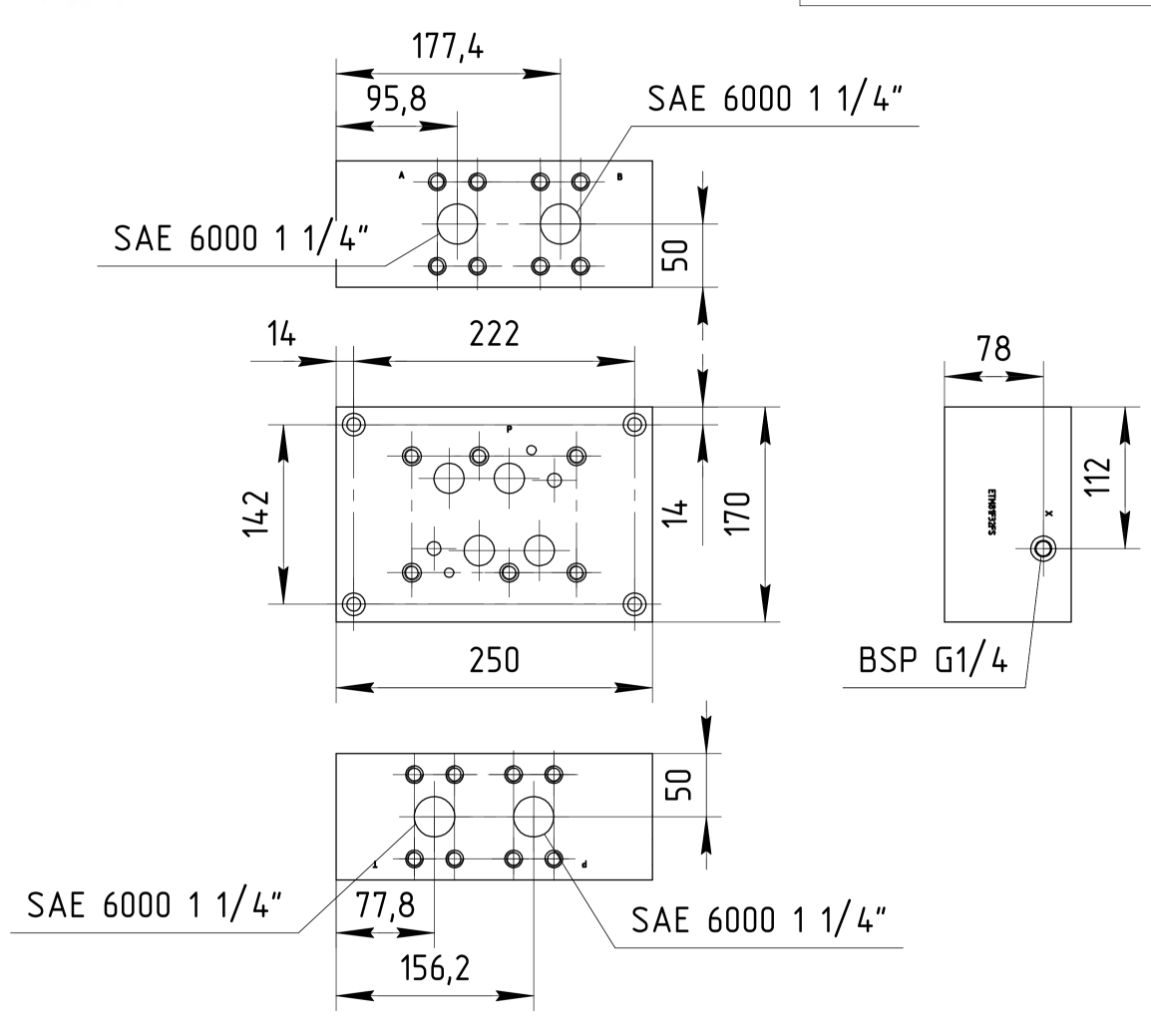
### ETM81F32F

### CETOP8/NG25

#### Одноместная панель SAE 6000 1 1/4"







#### Информация для заказа

ETM81F32F

Обозначение

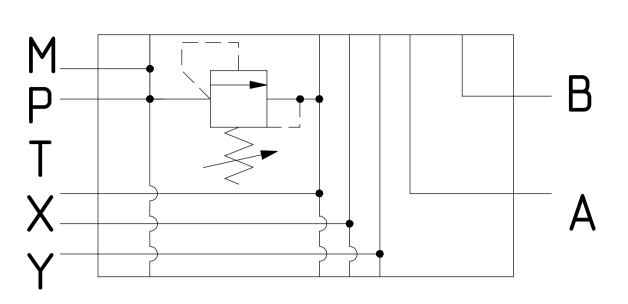
Kod	Материал	Давление, бар
Α	Алюминий	210
S	Сталь	350

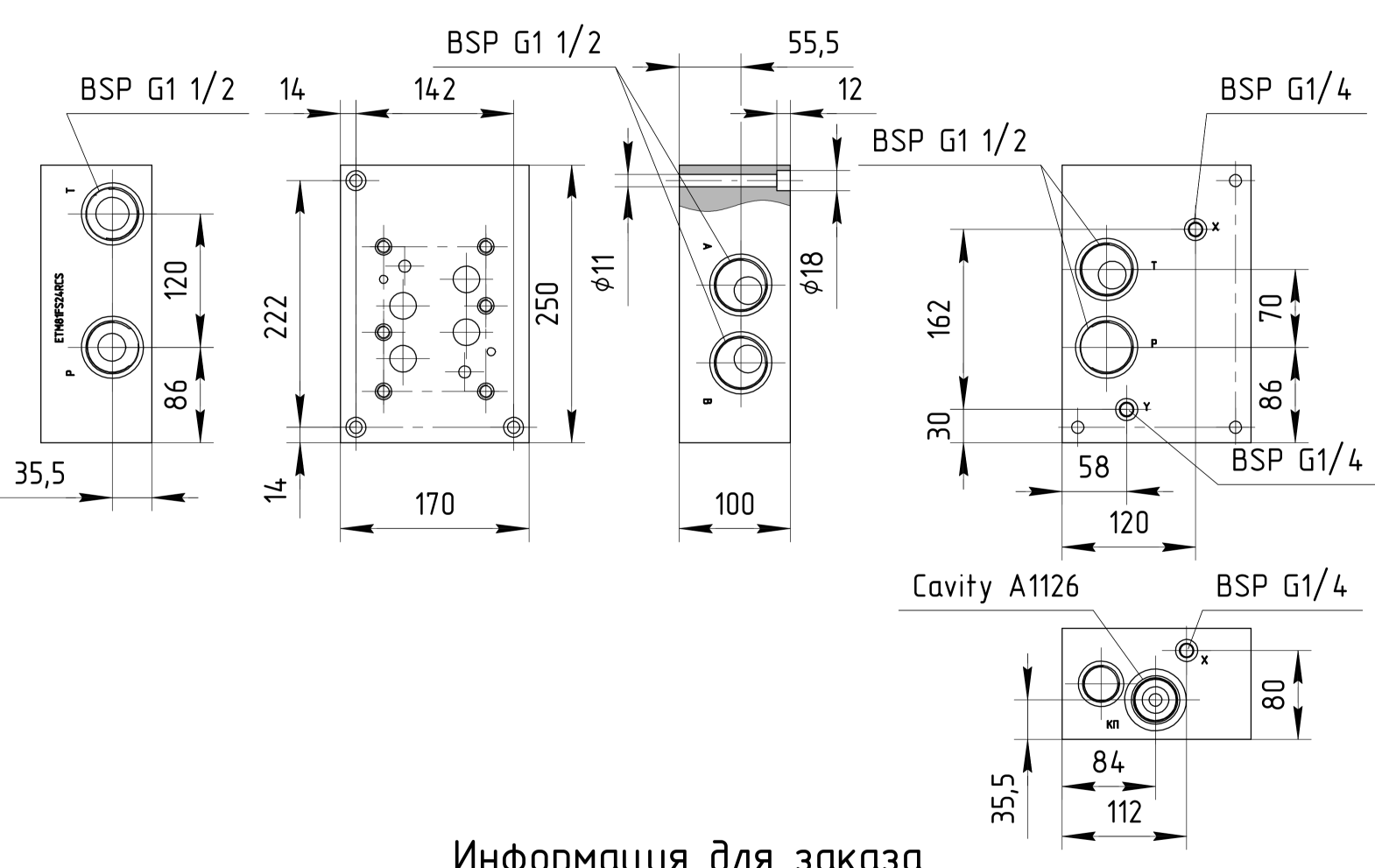
### ETM81F24RC

### CETOP8/NG25

#### Одноместная панель BSP G 1 1/2"







#### Информация для заказа

ETM81F24

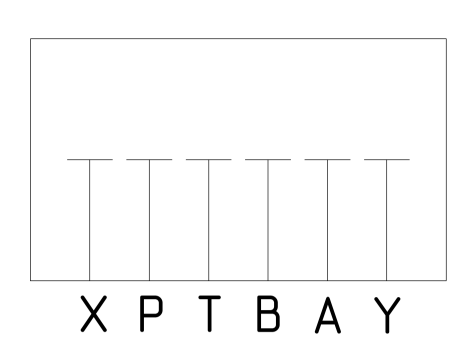
Обозначение

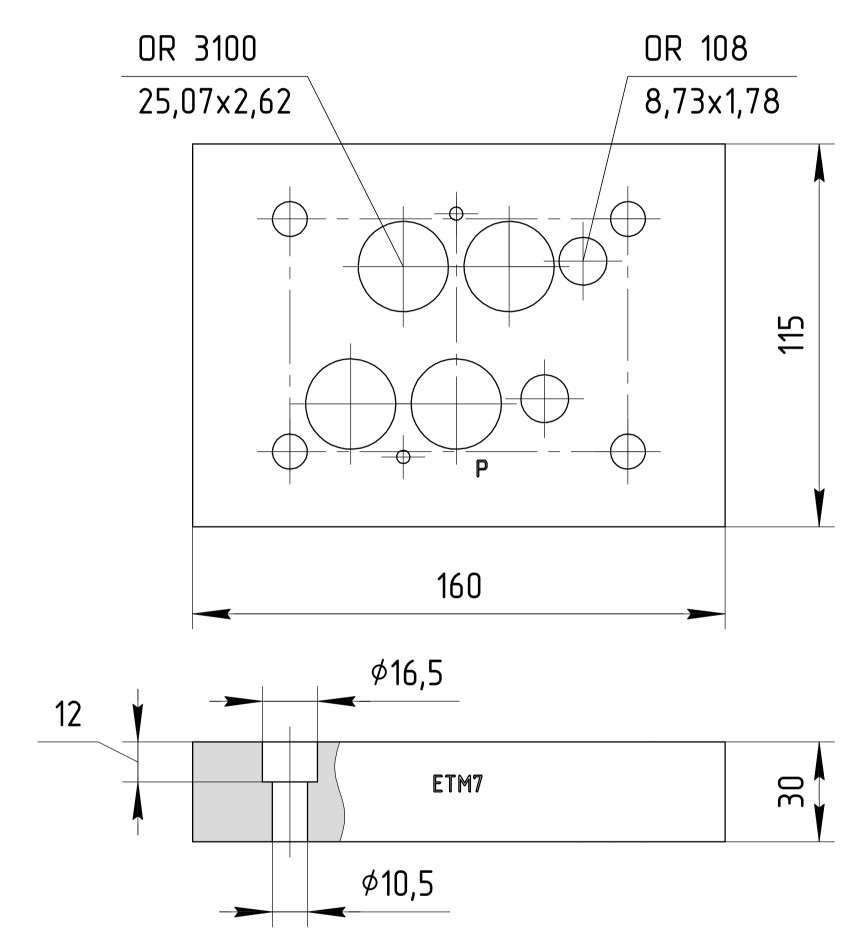
Kod	Материал	Давление, бар
Α	Алюминий	210
S	Сталь	350

## CETOP7/NG16

### Заглушка с цековками







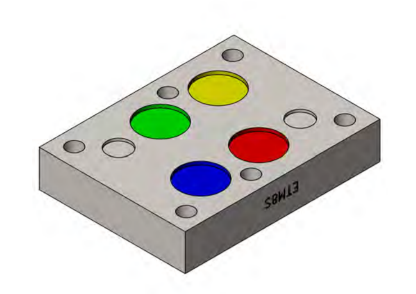
#### Информация для заказа

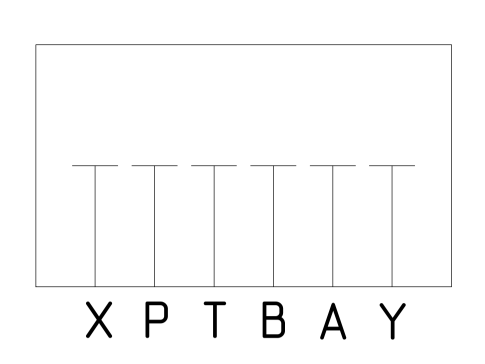
ETM7Р Обозначение материал

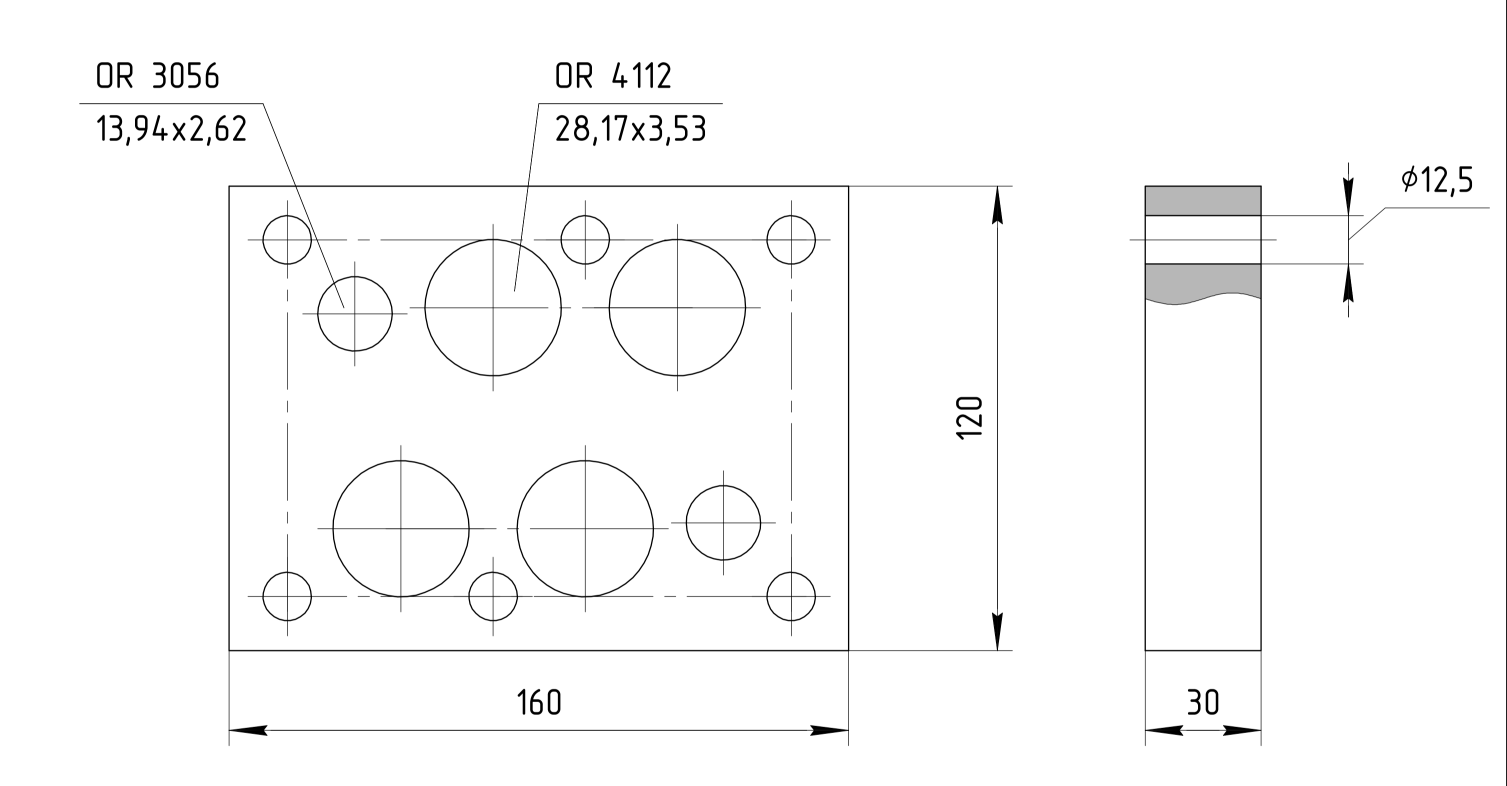
Kod	Материал	Давление, бар
Α	Алюминий	210
S	Сталь	350

### CETOP8/NG25

#### Заглушка с цековками







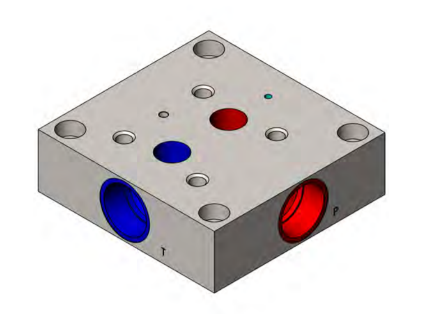
#### Информация для заказа

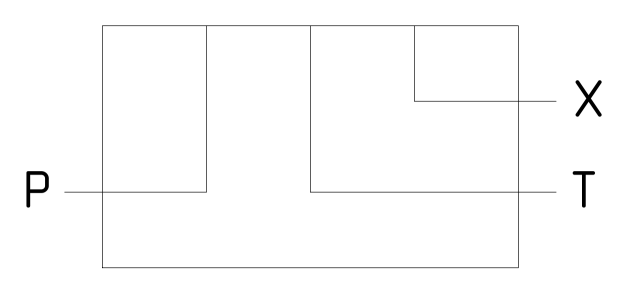
ETM8P		Koð	Материал	Давление, бар
Обозначение	материал	Α	Алюминиū	210
		S	Сталь	350

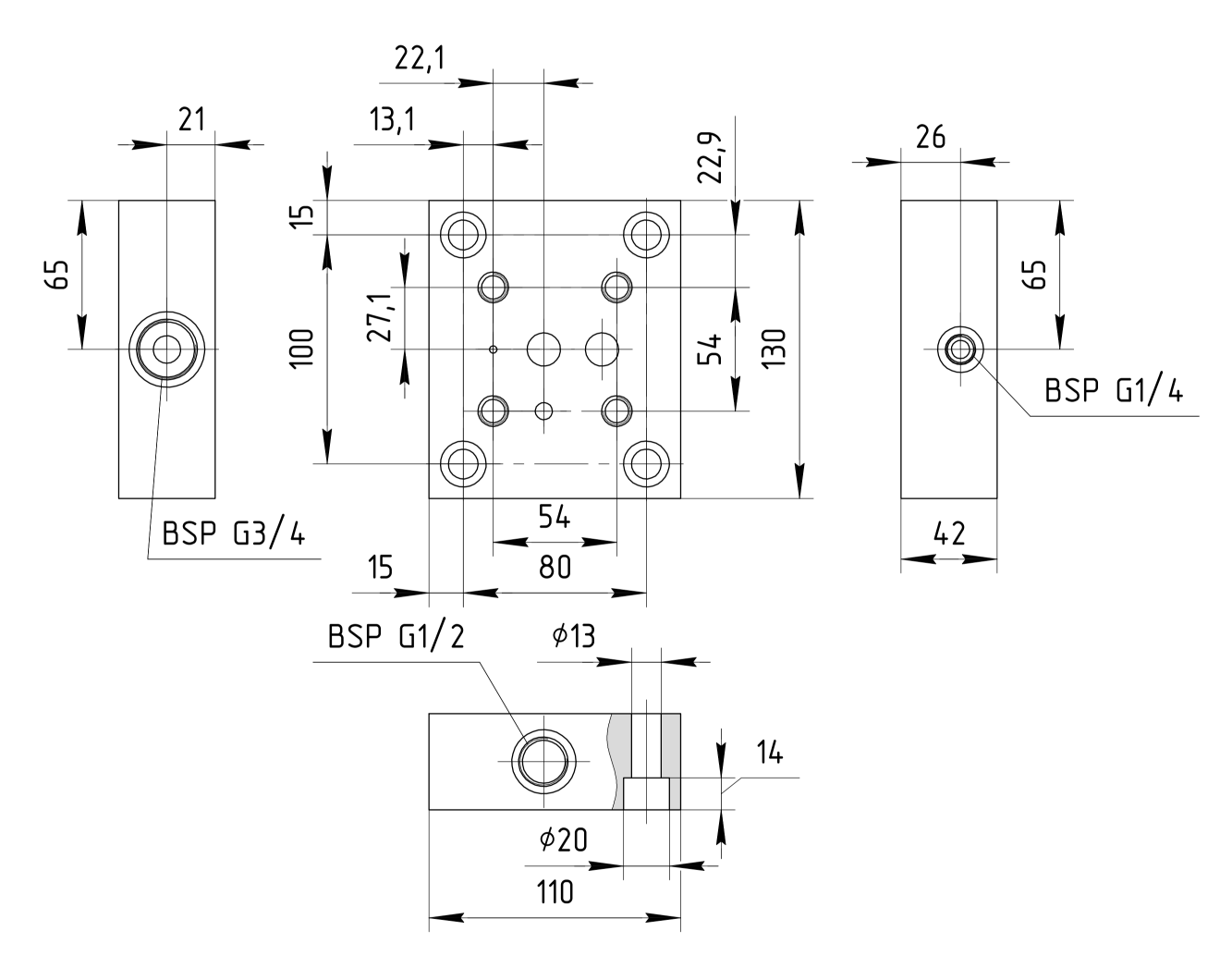
### ETM1012

### CETOP6R/NG10

Одноместная панель AGAM10 BSP G3/4"







#### Информация для заказа

ETM1012

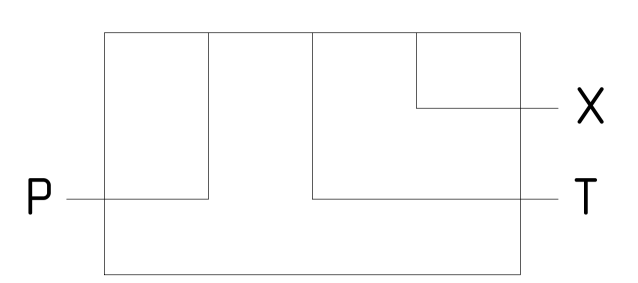
Обозначение

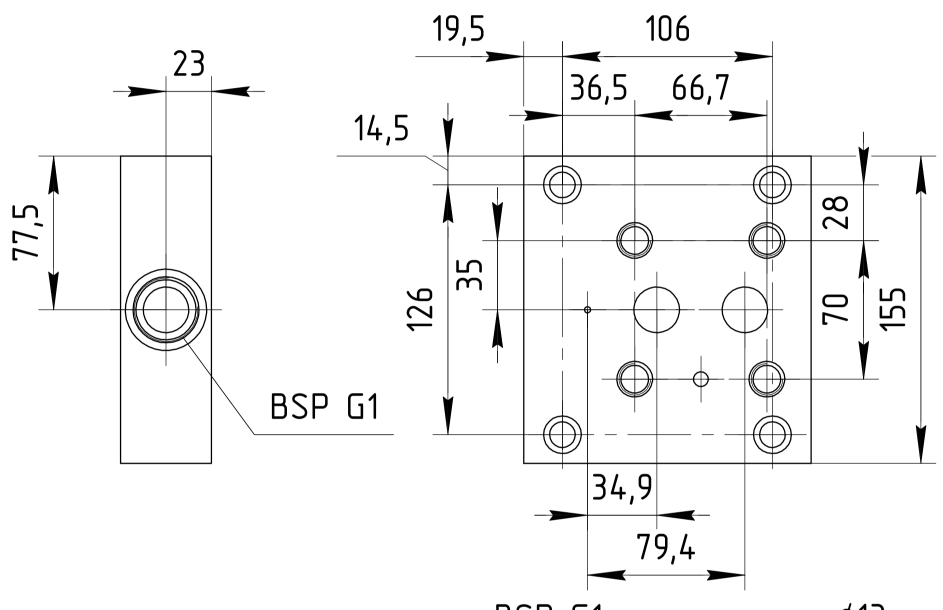
Koð	Материал	Давление, бар	
Α	Алюминий	210	
S	Сталь	350	

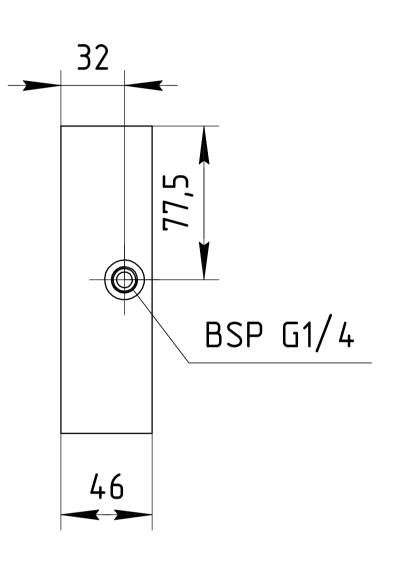
## CETOP8R/NG20

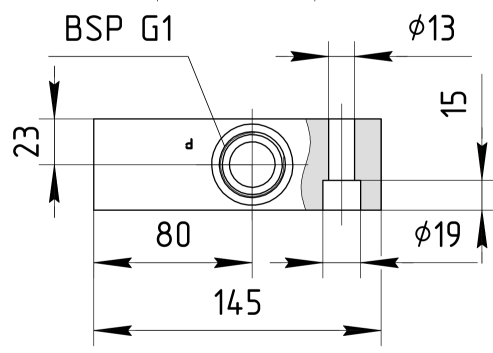
#### Одноместная панель АGAM20 BSP G1"











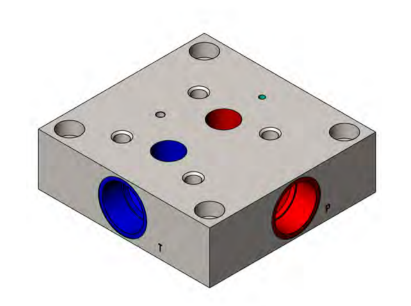
#### Информация для заказа

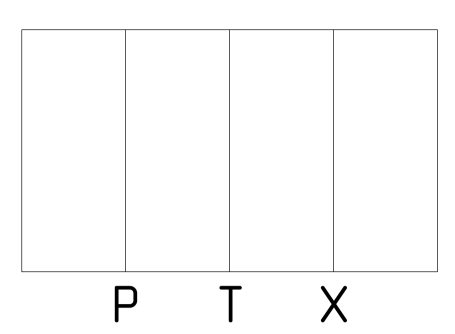
ETM20 Обозначение 16 mun nopmoß

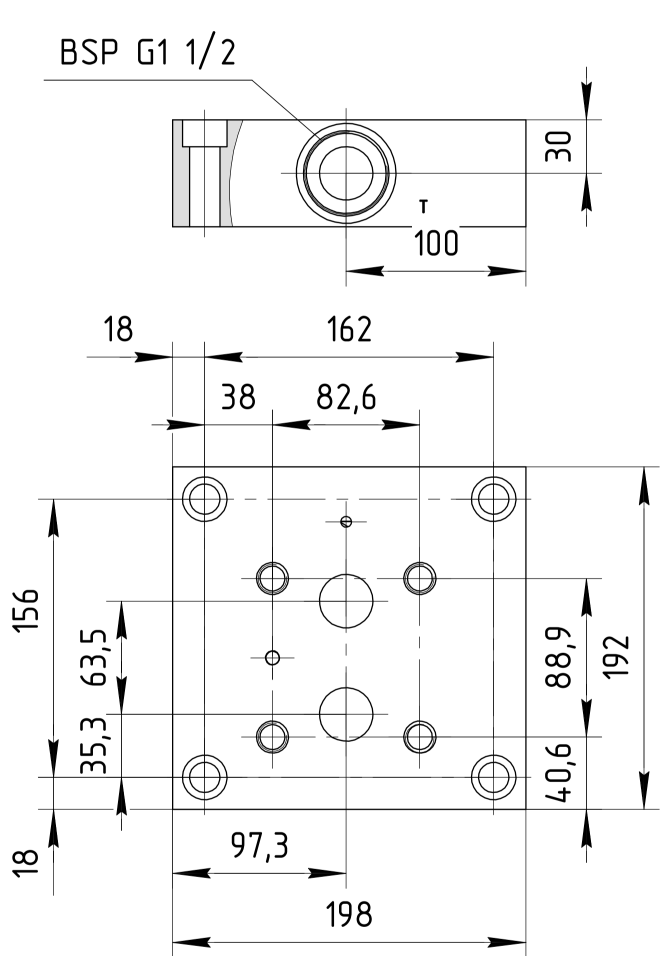
Kod	Материал	Давление, бар		
Α	Алюминий	210		
S	Сталь	350		

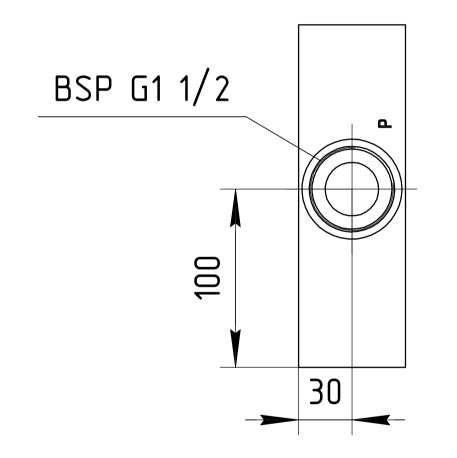
# CETOP10R/NG32

Одноместная панель AGAM32 BSP G1 1/2"









#### Информация для заказа

ETM30	24	материал	Koð	Материал	Давление, бар
Обозначение	nopmob		Α	Алюминий	210
			S	Сталь	350