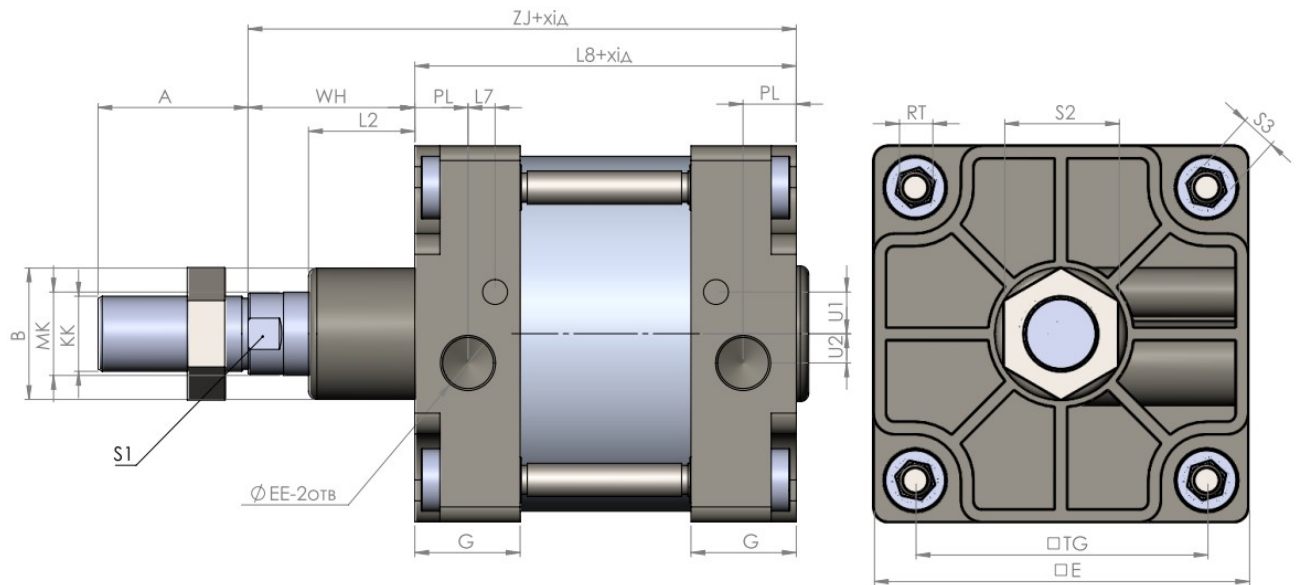


Пневмоциліндр PSK17 виготовляється по стандарту ISO6431. Кришки циліндру виготовлені литтям алюмінію під тиском. Гільза циліндра виготовлена з екструдованого круглого профілю. Ущільнення виготовлені з гуми NBR. Кріплення циліндру можливо за допомогою гвинтів, які знаходяться в торцях кришки.

Технічні характеристики			
Діаметр поршня, мм	160	200	250
Діаметр штока, мм	40	40	50
Різьба під фітинги	G3/4	G3/4	G1
Різьба на штоці	M36x2	M36x2	M42x2
Макс. робочий тиск	10 бар		

Код замовлення			
PSK17	серія		
160	діаметр поршня, мм: 160, 200, 250		
0100	ход поршня, мм стандартний: 25, 50, 80, 100, 125, 150, 160, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000		
<b>PSK17</b>	<b>160</b>	<b>-0100</b>	<b>D</b>
без позначення (стандарт)			-
подовження різьби, мм (Приклад: PSK17.160-0100A10, де розмір A=72мм+10мм=82мм)			A
двосторонній шток			D
внутрішня різьба (Приклад: PSK17.160-0100F)			F
Ø	160	200	250
F	M20(2,5; 2; 1,5) M24(3; 2) M27 (2; 1,5) M30(3,5; 2)	M20(2,5; 2; 1,5) M24(3; 2) M27 (2; 1,5) M30(3,5; 2)	M24(3; 2) M27 (2; 1,5) M30(3,5; 2) M36(4; 3; 2)
різьба відрізняється від стандартної			KK
Подовжений шток (Приклад: PSK17.160-0100WH20, де розмір WH=80мм+20мм=100мм)			WH

## PSK17.XXX-XXXX (Ø160 –Ø250)



Ø	A	B	ØMK	EE	E	RT	U2	KK	U1	G
160	72	63	40	G3/4	180	M16x2	15	M36x2	15	50
200	72	75	40	G3/4	220	M16x2	15	M36x2	15	50
250	84	86	50	G1 1/4	270	M20x2,5	-	M42x2	-	52

Ø	L8	L2	L7	WH	TG	ZJ	PL	S1	S2	S3
160	180	52	12	80	140	260	25	36	55	16
200	180	63	12	95	175	270	25	36	55	16
250	200	60	-	105	220	325	31	46	65	20