

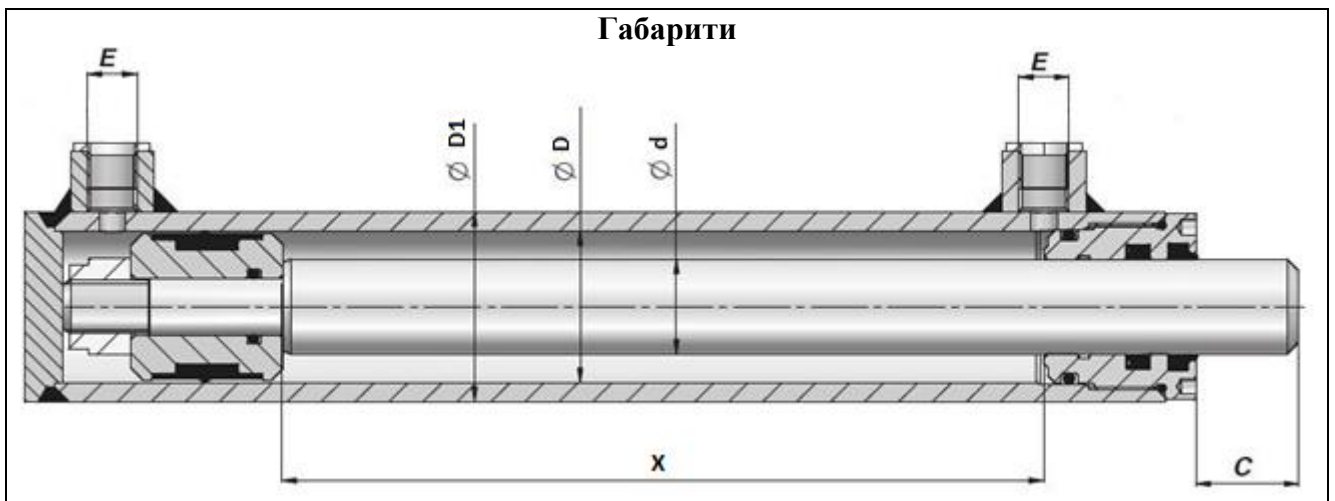
Гідроциліндр серії Р - це двигун лінійної дії, який перетворює енергію рідини в зворотно поступальний рух. Циліндри по принципу дії діляться на односторонні, двусторонні і телескопічні.

Односторонньої дії	Двусторонньої дії	Телескопічні

Характеристики



Робочий тиск	Максимум 350 бар
Тиск випробування	До 400 бар
Мін. робочий тиск	10 бар
Діаметр поршня	25 - 320 мм
Максимальний хід штока	6000 мм
Робоча температура	-20 до +80°C
Максимальна робоча швидкість	0,5 м/с
Ущільнення	NBR + PU
Робоча рідина	Гідролічна мінеральна олива
В'язкість рідини	20 - 100 мм ² /с

Габарити

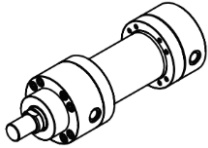



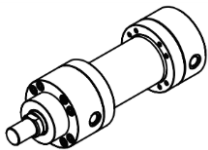



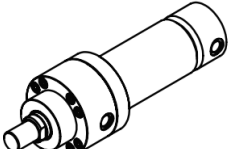



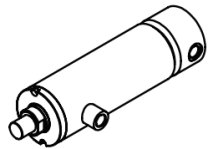
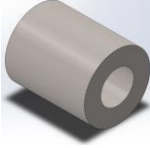
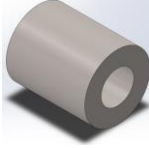
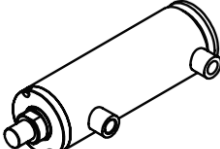


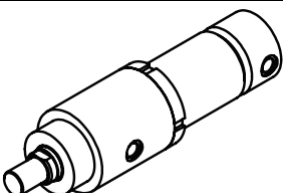

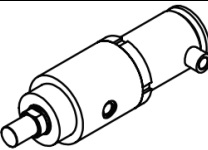
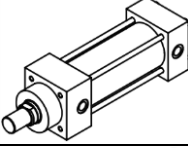
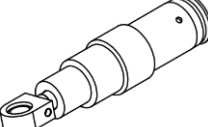


Таблиця стандартних параметрів гідроциліндра

Зовнішній діаметр гільзи	Діаметр поршня	Діаметр штока	Хід циліндра	Різьба	виліт
ØD1	ØD	Ød	К	Е	С
40	32	20	До 6000	G1/4" G3/8" G1/2" G3/4"	
50	40	20/22/25			
60	50	20/25/30/35			
75	63	30/35/40/45			
85	70	30/35/40/45/50			
95	80	35/40/45/50/55/60			
105	90	40/45/50/55/60			
115	100	40/45/50/55/60/65/70/75			
145	125	60/70/75/80/90			
	140	70/80/85/90/100/110			
	150	80/90/100			
	160	80/90/100/110/120			
	180	90/100/110/120/			
	200	90/100/110/120/130/140			

	P5.080.060.100.CY00
	P5.063.040.400.N0N

Маркування

Фото	Тип	Діаметр поршня мм	Діаметр штока мм	Хід мм	Кріплення		
					переднє	середнє	заднє
	P1	Від 25 до 320	Від 8 до 160	До 6000			
	P2						
	P3						
	P4						
	P5						
	P6						
	P7						
	P8						
	P9						