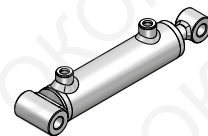
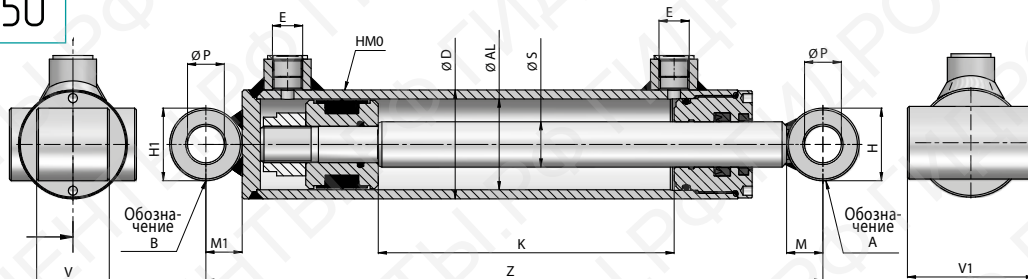


ГИДРОЦИЛИНДР ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ С ПРОУШИНАМИ

HM2

Серия M250



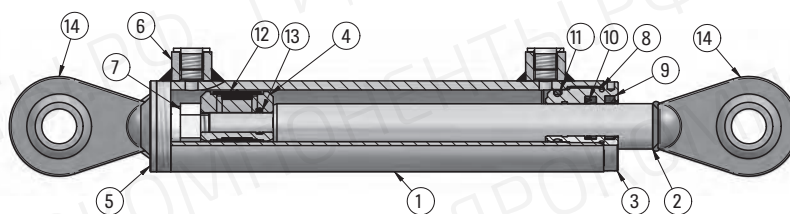
Обозначение	K	Z	кг	E BSP	ØP	H	V	M	H1	V1	M1	Обозначение A	Обозначение B	Обозначение	K	Z	кг
ØD 70 ØAL 60 ØS 40														ØD 73 ØAL 63 ØS 40			
HM23400200	200	410	8,82	3/8"	25,25	50	50	25	50	80	25	CB25050050	CB25050080	HM2063400200	200	410	9,08
HM23400250	250	460	9,71											HM2063400250	250	460	9,98
HM23400300	300	510	10,60											HM2063400300	300	510	10,89
HM23400350	350	560	11,49											HM2063400350	350	560	11,81
HM23400400	400	610	12,40											HM2063400400	400	610	12,72
HM23400450	450	660	13,29											HM2063400450	450	660	13,63
HM23400500	500	710	14,17											HM2063400500	500	710	14,54
HM23400550	550	760	15,05											HM2063400550	550	760	15,45
HM23400600	600	810	15,95											HM2063400600	600	810	16,35
HM23400700 NEW	700	910	17,79											HM2063400700 NEW	700	910	18,18
HM23400800	800	1010	19,53	HM2063400800	800	1010	20,00										
HM23401000	1000	1210	23,10	HM2063401000	1000	1210	23,65										
ØD 80 ØAL 70 ØS 35														ØD 80 ØAL 70 ØS 40			
HM24350100	100	310	7,70	3/8"	25,25	50	50	25	50	90	25	CB25050050	CB25050090	HM24400100 NEW	100	310	8,15
HM24350150	150	360	8,61											HM24400150 NEW	150	360	9,11
HM24350200	200	410	9,45											HM24400200	200	410	10,01
HM24350250	250	460	10,25											HM24400250	250	460	11,02
HM24350300	300	510	11,09											HM24400300	300	510	11,97
HM24350350	350	560	11,96											HM24400350	350	560	12,87
HM24350400	400	610	12,80											HM24400400	400	610	13,83
HM24350450	450	660	13,63											HM24400450	450	660	14,80
HM24350500	500	710	14,41											HM24400500	500	710	15,73
HM24350550	550	760	15,31											HM24400550	550	760	16,76
HM24350600	600	810	16,07	HM24400600	600	810	17,63										
HM24350700 NEW	700	910	17,82	HM24400700 NEW	700	910	19,59										
HM24350800	800	1010	19,49	HM24400800	800	1010	21,47										
HM24351000	1000	1210	22,84	HM24401000	1000	1210	25,28										
ØD 92 ØAL 80 ØS 40														ØD 92 ØAL 80 ØS 50			
HM25400200	200	440	14,06	1/2"	30,25	60	60	30	60	110	30	CB330060060	CB330060110	HM25500200	200	440	15,32
HM25400250	250	490	15,19											HM25500250	250	490	16,76
HM25400300	300	540	16,31											HM25500300	300	540	18,12
HM25400400	400	640	18,56											HM25500400	400	640	20,93
HM25400500	500	740	20,81											HM25500500	500	740	23,74
HM25400600	600	840	23,06											HM25500600	600	840	26,54
HM25400700 NEW	700	940	25,32											HM25500700 NEW	700	940	29,35
HM25400800	800	1040	27,65											HM25500800	800	1040	32,15
HM25401000	1000	1240	32,06											HM25501000	1000	1240	37,76
ØD 105 ØAL 90 ØS 50																	
HM2090500300	300	556	23,50	1/2"	40,25	70	70	35	70	130	35	CB40070070	CB40070130				
HM2090500400	400	656	26,83														
HM2090500500	500	756	30,16														
HM2090500600	600	856	33,50														
HM2090500700 NEW	700	956	36,98														
HM2090500800	800	1056	40,17														
HM2090501000	1000	1256	46,83														
ØD 115 ØAL 100 ØS 50														ØD 115 ØAL 100 ØS 60			
HM26500200	200	480	23,69	1/2"	40,25	70	70	35	70	130	35	CB40070070	CB40070130	HM26600300	300	580	29,49
HM26500250	250	530	25,72											HM26600400	400	680	33,61
HM26500300	300	580	27,35											HM26600500	500	780	38,04
HM26500400	400	680	30,99											HM26600600	600	880	42,00
HM26500500	500	780	34,38											HM26600700 NEW	700	980	46,44
HM26500600	600	880	38,03											HM26600800	800	1080	50,63
HM26500700 NEW	700	980	41,54											HM26601000	1000	1280	58,78
HM26500800	800	1080	44,80														
HM26501000	1000	1280	52,09														

Материал гильзы: сталь St 52.3 по стандарту DIN 2393 ISO H9.

Материал штока: сталь по UNI C45 SAE 1045, толщина хромового покрытия штока 25 мкм ±5, класс 9 / 200h ISO 10289 – 1999/ISO 9227-NSS

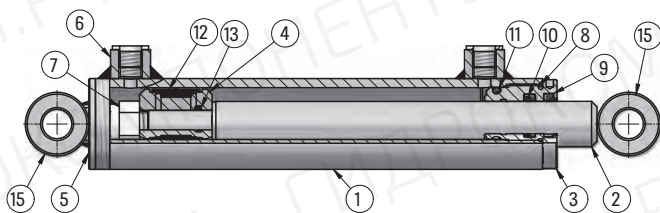
Технические характеристики показаны на стр. 36

ТИП "НМ1"



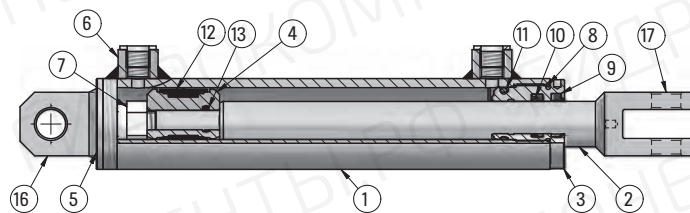
Макс. рабочее давление: 250 Бар (**)

ТИП "НМ2"



Макс. рабочее давление: 250 Бар (**)

ТИП "НМ5"



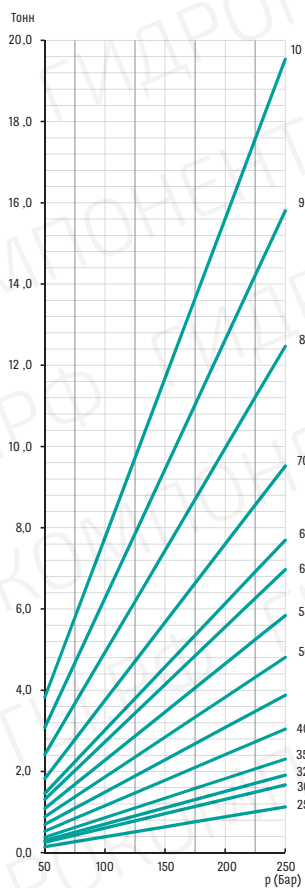
Макс. рабочее давление: 250 Бар (**)

ПРОДУКЦИЯ	МАТЕРИАЛ
1 ПОЛИРОВАННАЯ ТРУБА	СТАЛЬ: St 52.3 по стандарту DIN 2393 ISO H9
2 ХРОМИРОВАННЫЙ ШТОК	СТАЛЬ: UNI C45 - SAE 1045, толщина хромового покрытия штока 25 мкм ±5, класс 9 / 200h ISO 10289 - 1999/ISO 9227-NSS
3 КРЫШКА	ЧУГУН: EN-GJL 250 (G25-UNI 5007 / EN 1561)
4 ПОРШЕНЬ	СТАЛЬ: 9SMn28
5 ЗАГЛУШКА	СТАЛЬ: S355J0 (Fe510C) - S355JR (A105)
6 БОНКА	СТАЛЬ
7 КОНТРГАЙКА	СТАЛЬ: UNI 7473 - 7474
8 УПЛОТНЕНИЕ O-RING	NBR 70 SHORE
9 УПЛОТНЕНИЕ GHK	ПОЛИУРЕТАН
10 УПЛОТНЕНИЕ TSE-TTS-TTI/L	TSE: NBR+FABRIC TTS-TTI/L: ПОЛИУРЕТАН
11 УПЛОТНЕНИЕ O-RING	NBR 70 SHORE
12 УПЛОТНЕНИЕ TRM	NBR+POM+TRP
13 УПЛОТНЕНИЕ O-RING	NBR 70 SHORE
14 ПРОУШИНА	СТАЛЬ: C40 - UNI EN 10083-1
15 ПРОУШИНА ТИП СВ	СТАЛЬ: S355J0 (Fe510C)
16 ПРОУШИНА ТИП СОФ	СТАЛЬ: S235JR (Fe360/Fe360B)
17 ПРОУШИНА ТИП CFS	СТАЛЬ: S235JR (Fe360/Fe360B)
Макс. скорость 0.5 м/с	Диапазон рабочих температур: -25°C - +80°C

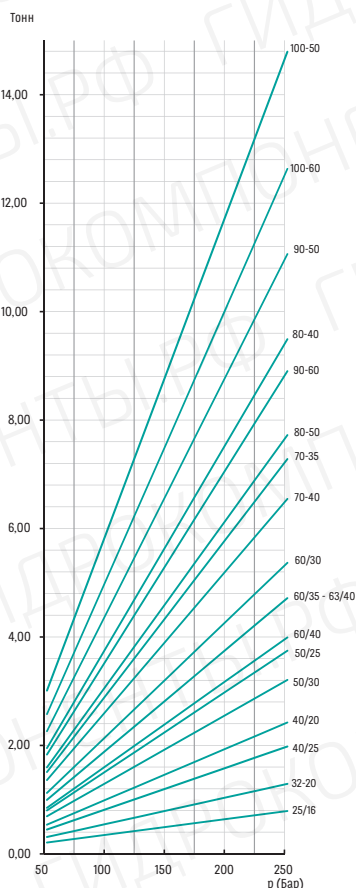
(**) Всегда проверяйте давление гидроцилиндра в зависимости от его применения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

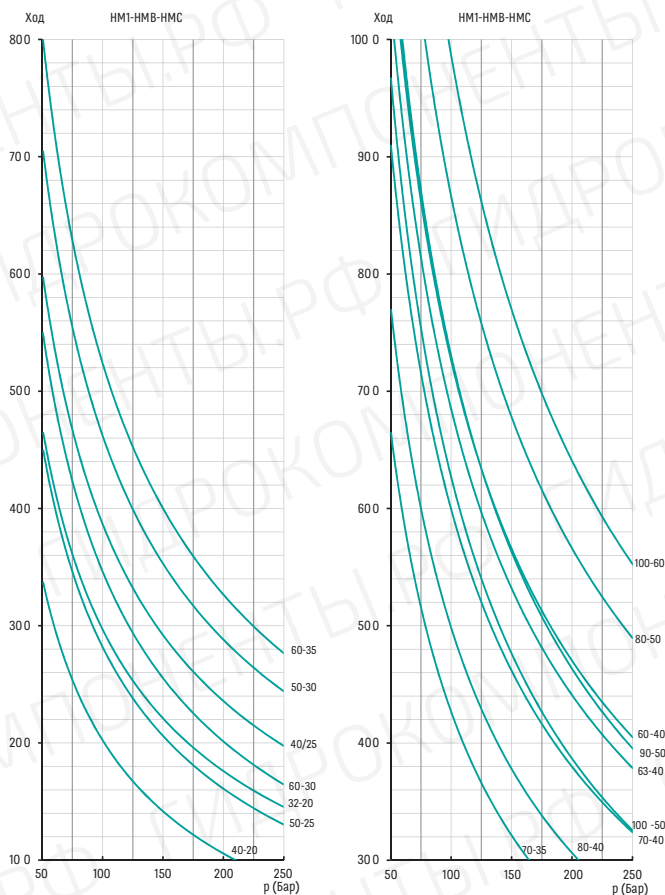
ТОЛКАЮЩЕЕ УСИЛИЕ



ТЯНУЩЕЕ УСИЛИЕ



ПРОДОЛЬНЫЙ ИЗГИБ (НМ1)



ПРОДОЛЬНЫЙ ИЗГИБ (НМ2-НМ5)

