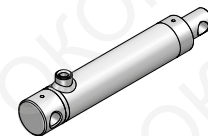
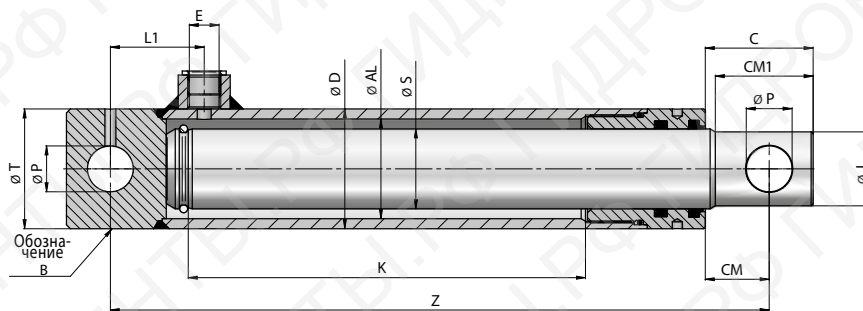


ГИДРОЦИЛИНДР ПЛУНЖЕРНЫЙ ТИПА «HFRT»

**HFRT**

Серия M250



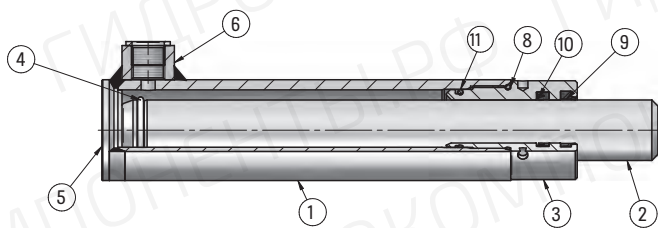
Обозначение	K	Z	кг	E BSP	L1	ØP	CM	C	ØJ	CM1	ØT	Обозначение В
<b>ØD 40 ØAL 30 ØS 25</b>												
HFRT125100	100	190	1,64	3/8"	40	14,10	24	38	22	35	40	CFHR030014030
HFRT125150	150	240	2,05									
HFRT125200	200	290	2,46									
HFRT125250	250	340	2,87									
HFRT125300	300	390	3,28									
<b>ØD 50 ØAL 40 ØS 30</b>												
HFRT230200	200	300	3,64	3/8"	42	16,20	26	42	27	37	50	CF04005016
HFRT230250	250	350	4,19									
HFRT230300	300	400	4,74									
HFRT230350	350	450	5,30									
HFRT230400	400	500	5,85									
HFRT230550	550	650	7,52									
HFRT230700 <b>NEW</b>	700	800	9,18									
<b>ØD 60 ØAL 50 ØS 40</b>												
HFRT340200	200	330	6,08	3/8"	47	23,10	32	54	37	49	60	CFHR050023050
HFRT340250	250	380	6,91									
HFRT340300	300	430	7,75									
HFRT340350	350	480	8,58									
HFRT340400	400	530	9,41									
HFRT340550	550	680	11,90									
HFRT340700	700	830	14,40									
<b>ØD 60 ØAL 50 ØS 45</b>												
HFRT345200 <b>NEW</b>	200	330	6,73	3/8"	47	23,10	34	56	42	49	60	CFHR05023050
HFRT345250 <b>NEW</b>	250	380	7,69									
HFRT345300 <b>NEW</b>	300	430	8,66									
HFRT345350 <b>NEW</b>	350	480	9,62									
HFRT345400 <b>NEW</b>	400	530	10,58									
<b>ØD 70 ØAL 60 ØS 50</b>												
HFRT450300	300	460	11,40	3/8"	50	25,50	49	74	47	65	65	CFHRT07060
HFRT450400	400	560	13,74									
HFRT450550	550	710	17,25									
HFRT450700	700	860	20,77									
<b>ØD 80 ØAL 70 ØS 60</b>												
HFRT560200 <b>NEW</b>	200	360	12,26	3/8"	50	25,25	36	61	57	57	75	CFHRT08070
HFRT560300 <b>NEW</b>	300	460	15,40									
HFRT560400 <b>NEW</b>	400	560	18,53									
HFRT560550 <b>NEW</b>	550	710	23,24									
HFRT560700 <b>NEW</b>	700	860	27,95									
<b>ØD 92 ØAL 80 ØS 70</b>												
HFRT570300 <b>NEW</b>	300	509	22,66	3/8"	55	30,25	66	96	67	90	85	CFHRT09080
HFRT570400 <b>NEW</b>	400	609	26,94									
HFRT570500 <b>NEW</b>	500	709	31,23									

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

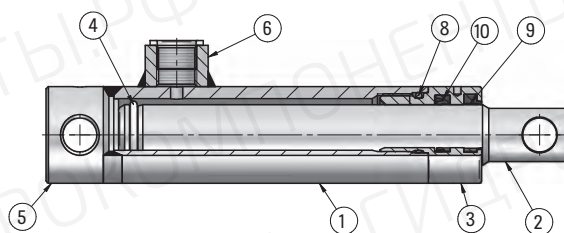
Технические характеристики показаны на стр. 40

### ТИП "НТО"



Макс. рабочее давление: 250 Бар (\*\*)

### ТИП "HFRT"



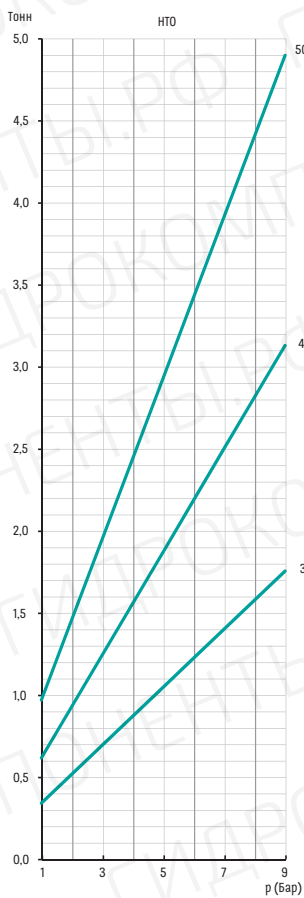
Макс. рабочее давление: 250 Бар (\*\*)

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 ТИП НТО	ЧУГУН: EN-GJL 250 (G25-UNI 5007 / EN 1561)
3 КРЫШКА ТИП HFRT	СТАЛЬ: 9SMn28 С "NI-TEMPER" ОБРАБОТКОЙ
4 СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО	СТАЛЬ: 9SMn28
5 ЗАГЛУШКА	СТАЛЬ: S355J0 (Fe510C) - S355JR (A105)
6 БОНКА	СТАЛЬ
8 УПЛОТНЕНИЕ O-RING ТИП НТО	NBR 70 SHORE
8 УПЛОТНЕНИЕ O-RING ТИП HFRT	NBR 90 SHORE
9 УПЛОТНЕНИЕ GSK	ПОЛИУРЕТАН
10 УПЛОТНЕНИЕ TSE-TTS-TTI/L	TSE: NBR+FABRIC TTS-TTI/L: ПОЛИУРЕТАН
11 УПЛОТНЕНИЕ O-RING	NBR 70 SHORE
Макс. скорость 0.5 м/с	Диапазон рабочих температур: -25°C - +80°C

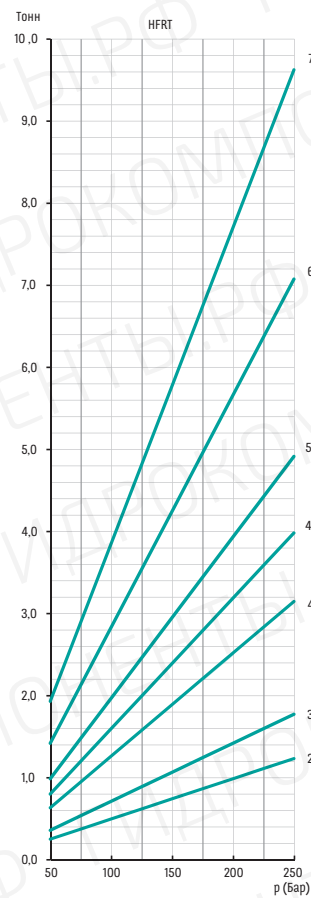
(\*\*) Всегда проверяйте давление гидроцилиндра в зависимости от его применения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

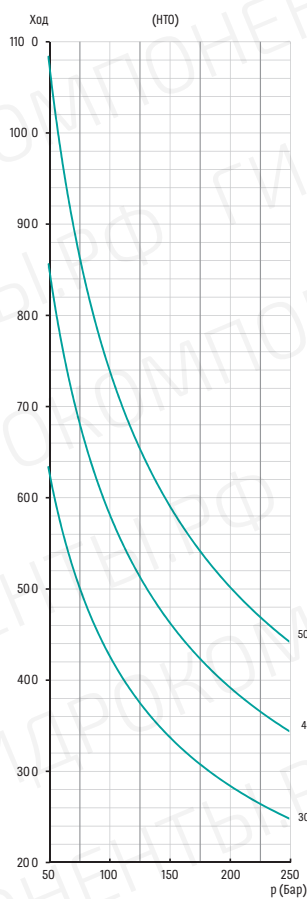
ТОЛКАЮЩЕЕ УСИЛИЕ ( НТО )



ТЯНУЩЕЕ УСИЛИЕ ( HFRT )



ПРОДОЛЬНЫЙ ИЗГИБ ( НТО )



ПРОДОЛЬНЫЙ ИЗГИБ ( HFRT )

