



Штока

Штоки хромированные для изготовления гидроцилиндров

Химический состав %									Физические свойства		
Сталь	C	Si	Mn	P	S	V	Cr	Ni	Rm,Н/мм ²	Rp,Н/мм ²	A5,%
20MnV6	0,2	0,32	1,47	0,022	0,026	0,10	-	-	621	470	24
Ск45	0,42-0,50	0,40	0,5-08	0,035	0,030	-	0,1	0,4	650-830	440	15

Rm- временное сопротивление, Rp-предел текучести, A5-относительное удлинение

Материал полнотелого штока:20MnV6;f 7,Ск45;f7

Размер, Ø мм.	Вес кг / м		Размер, Ø мм.	Вес кг / м
10	0,62		50	15,41
12	0,89		56	19,30
14	1,21		60	22,20
16	1,58		63	24,50
18	2,00		65	28,40
20	2,47		70	30,20
22	2,98		75	34,70
25	3,85		80	39,70
28	4,83		90	49,90
30	5,55		95	58,00
32	6,31		100	61,70
35	7,55		110	74,60
36	7,99		120	89,80
40	9,86		125	96,30
45	12,50		140	120,90

Возможна поставка штоков других диаметров.