

Опора неподвижная Тип ОН

1 - ограничитель (черт.25, табл.22); 2 - болт по ГОСТ 7798-70; 3 - гайка по ГОСТ 5915-70; 4 - вкладыш (черт.26, табл.23); 5 - рама - уголок по ГОСТ 8510-72*; 6 - упор * На территории Российской Федерации действует ГОСТ 8510-86. - Прим. ред.

Черт.10

Шифр опоры	Наружный диаметр трубопровода, Дн	Н	h_1	h_2	h_3	L	l	l ₁	C	F	S	а	Диаметр и длина болта (поз.2)	Сечение уголка В х b х c (поз.5)	Масса, кг
OH- 110	110	210	105	123	34	258	132	120	220	140	10	65	M8x16	63x40x5	8,5
OH- 125	125	250	125	148	40	320	170	150	272	172	12	70	M12x20	75x50x5	15,0
OH- 140	140	272	136	180					292	192	15	75			16,1
OH- 160	160	340	1 7 0	203	58	385	185	165	322	196		80	M16x25	100x63x6	19,8
OH- 180	180	350	175	208		398	193		342	216	20	100			24,2
OH- 200	200	370	185	220		428	228	200	362	236		110			26,1
OH- 225	225	400	200	235		478	278	250	386	240	23	120			28,4
OH- 250	250	430	215	250	68	490	290		412	286		130			36,2
OH- 280	280	460	230	265		520	320	280	442	316	25	150			40,1
OH- 315	315	500	250	285		740	540	500	472	346		200			45,4
OH- 400	400	610	305	340		794	544		624	464		280	M20x30	125x80x7	101,8
OH- 500	500	710	355	3 90		1194	1194	900	724	564		390			128,6
OH- 630	630	840	420	465		1498	1248	1200	854	694		490			164,9

b

Таблица 8

Размеры в мм

Пример условного обозначения опоры неподвижной для пластмассовых трубопроводов Дн=160 мм: Опора ОН-160 ОСТ 36-17-85.

Шифр опоры

Наружный диаметр трубопровода, Дн

Сечение уголка х х (поз.5) Масса, кг OH- 110 OH- 125 OH- 140 OH- 160 OH- 180 OH- 200 OH- 225 OH- 250 OH- 280 OH- 315 OH- 400 OH- 500 OH- 630 110 125 140 160 180 200 225

400

250

280

M8x16

63x40x5

8,5

15,0

16,1

19,8

24,2

26,1

28,4

36,2

40,1

45,4

101,8

128,6

164,9

40

320

170

150

M12x20

75x50x5

15

58

385

185

165

M16x25

100x63x6

M20x30

125x80x7