



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	H	h_1	h_2	h_3	L	l	l_1	C	F	S	a	Диаметр и длина болта (поз.2)	Сечение уголка $B \times b \times c$ (поз.5)	Масса, кг
ОН-110	110	210	105	123	34	258	132	120	220	140	10	65	M8x16	63x40x5	8,5
ОН-125	125	250	125	148	40	320	170	150	272	172	12	70	M12x20	75x50x5	15,0
ОН-140	140	272	136	180					292	192	15	75			16,1
ОН-160	160	340	170	203	58	385	185	165	322	196		80	M16x25	100x63x6	19,8
ОН-180	180	350	175	208		398	193		342	216	20	100			24,2
ОН-200	200	370	185	220		428	228	200	362	236		110			26,1
ОН-225	225	400	200	235		478	278	250	386	240	23	120			28,4
ОН-250	250	430	215	250	68	490	290		412	286		130			36,2
ОН-280	280	460	230	265		520	320	280	442	316	25	150			40,1
ОН-315	315	500	250	285		740	540	500	472	346		200			45,4
ОН-400	400	610	305	340		794	544		624	464		280	M20x30	125x80x7	101,8
ОН-500	500	710	355	390		1194	1194	900	724	564		390			128,6
ОН-630	630	840	420	465		1498	1248	1200	854	694		490			164,9



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

Диаметр и длина болта (поз.2)

Сечение уголка
х х (поз.5)

Масса, кг

ОН- 110

ОН- 125

ОН- 140

ОН- 160

ОН- 180

ОН- 200

ОН- 225

ОН- 250

ОН- 280

ОН- 315

ОН- 400

ОН- 500

ОН- 630

110

125

140

160

180

200

225

250

280

315

400

500

630

210

250

272

340

350

370

400

430

460

500

610

710

840

105

125

136

170

175

185

200

215

230

250

305

355

420

123

148

180

203

208

220

235

250

265

285

340

390

465

34

258

132

120

220

272

292

322

342

362

386

412

442

472

624

724

854

140

172

192

196

216

236

240

286

316

346

464

564

694

10

12

65

70

75

80

100

110

120

130

150

200

280

390

490

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

398

428

478

490

520

740

794

1194

1498

193

228

278

290

320

540

544

1194

1248

20

200

250

23

68

280

25

500

900

1200

M20x30

125x80x7