



ЧП "РЕНТАЛ СТИЛ"
49000, г.Днепропетровск, ул. Уларников 27
сайт: <http://www.profnastily.com>
Email: rentalsteel2016@gmail.com

Тел.: (096) 228-83-38
(050) 016-28-83
(067) 827-27-94

16.12.2021

Наименование	Фото	Материал	Ø100	Ø120	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200		
Труба		нерж 0,5 мм	250	250	305	397	397	397		
		Нерж 0,8 мм	290	290	355	463	463	463		
		Нерж 1 мм	380	380	468	613	613	613		
		Цинк 0,4 мм	150	150	180	230	230	230		
		Цинк 0,5 мм	160	160	193	247	247	247		
		Цинк 0,65 мм	200	200	243	313	313	313		
			Ø210	Ø220	Ø240	Ø250	Ø260	Ø300		
		нерж 0,5 мм	580	580	580	580	580	1130		
		Нерж 0,8 мм	680	680	680	680	680	1330		
		Нерж 1 мм	905	905	905	905	905	1780		
		Цинк 0,4 мм	330	330	330	330	330	630		
		Цинк 0,5 мм	355	355	355	355	355	680		
		Цинк 0,65 мм	455	455	455	455	455	880		
			Материал	Ø100	Ø120	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	
Колоно 90 градусов		нерж 0,5 мм	185	185	213	232	258	258		
		Нерж 0,8 мм	205	205	238	261	292	292		
		Цинк 0,4 мм	135	135	150	161	175	175		
		Цинк 0,5 мм	140	140	156	168	183	183		
		Цинк 0,65 мм	160	160	181	196	217	217		
			Ø210	Ø220	Ø240	Ø250	Ø260	Ø300		
		нерж 0,5 мм	295	295	295	350	350	350		
		Нерж 0,8 мм	335	335	335	400	400	400		
		Цинк 0,4 мм	195	195	195	225	225	225		
		Цинк 0,5 мм	205	205	205	238	238	238		
		Цинк 0,65 мм	245	245	245	288	288	288		
			Материал	Ø100	Ø120	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	
		Колоно 45 градусов		нерж 0,5 мм	105	105	119	129	142	142
				Нерж 0,8 мм	115	115	131	143	158	158
Цинк 0,4 мм	80			80	88	93	100	100		
Цинк 0,5 мм	83			83	91	96	104	104		
Цинк 0,65 мм	93			93	103	111	121	121		
	Ø210			Ø220	Ø240	Ø250	Ø260	Ø300		
нерж 0,5 мм	150			160	172	172	172	188		
Нерж 0,8 мм	168			180	194	194	194	213		
Цинк 0,4 мм	105			110	117	117	117	125		
Цинк 0,5 мм	109			115	122	122	122	131		
Цинк 0,65 мм	127			135	144	144	144	156		
	Материал			Ø100	Ø120	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	
Тройник 90 градусов				нерж 0,5 мм	310	310	338	357	383	383
				Нерж 0,8 мм	330	330	363	386	417	417
		Цинк 0,4 мм	260	260	275	286	300	300		
		Цинк 0,5 мм	265	265	281	293	308	308		
		Цинк 0,65 мм	285	285	306	321	342	342		
			Ø210	Ø220	Ø240	Ø250	Ø260	Ø300		
		нерж 0,5 мм	420	420	420	475	475	475		
		Нерж 0,8 мм	460	460	460	525	525	525		
		Цинк 0,4 мм	320	320	320	350	350	350		
		Цинк 0,5 мм	330	330	330	363	363	363		
		Цинк 0,65 мм	370	370	370	413	413	413		
			Материал	Ø100	Ø120	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	
		Тройник 45 градусов		нерж 0,5 мм	420	420	475	567	567	750
				Нерж 0,8 мм	460	460	525	633	633	850
Цинк 0,4 мм	320			320	350	400	400	500		
Цинк 0,5 мм	330			330	363	417	417	525		
Цинк 0,65 мм	370			370	413	483	483	625		
	Ø210			Ø220	Ø240	Ø250	Ø260	Ø300		
нерж 0,5 мм	567			567	750	750	750	750		
Нерж 0,8 мм	633			633	850	850	850	850		
Цинк 0,4 мм	400			400	500	500	500	500		
Цинк 0,5 мм	417			417	525	525	525	525		
Цинк 0,65 мм	483			483	625	625	625	625		
	Материал			Ø100	Ø120	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	
Грибок				нерж 0,5 мм	105	105	115	123	123	160
				Нерж 0,8 мм	115	115	126	137	137	180
		Цинк 0,4 мм	80	80	85	90	90	110		
		Цинк 0,5 мм	83	83	86	93	93	115		
		Цинк 0,65 мм	93	93	100	107	107	135		
			Ø210	Ø220	Ø240	Ø250	Ø260	Ø300		
		нерж 0,5 мм	160	188	188	233	233	417		
		Нерж 0,8 мм	180	213	213	267	267	483		
		Цинк 0,4 мм	110	125	125	150	150	250		
		Цинк 0,5 мм	115	131	131	158	158	267		
		Цинк 0,65 мм	135	156	156	192	192	333		
			Материал	Ø100	Ø120	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	
		Дефлектор		нерж 0,5 мм	575	575	667	850	850	850
				Нерж 0,8 мм	625	625	733	950	950	950
Цинк 0,4 мм	450			450	500	600	600	600		
Цинк 0,5 мм	463			463	517	625	625	625		
Цинк 0,65 мм	513			513	583	725	725	725		
	Ø210			Ø220	Ø240	Ø250	Ø260	Ø300		
нерж 0,5 мм	850			850	850	850	1400	1400		
Нерж 0,8 мм	950			950	950	950	1600	1600		
Цинк 0,4 мм	600			600	600	600	900	900		
Цинк 0,5 мм	625			625	625	625	950	950		
Цинк 0,65 мм	725			725	725	725	1150	1150		
	Материал			Ø100	Ø120	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	
Конус				нерж 0,5 мм	182	182	198	217	217	243
				Нерж 0,8 мм	204	204	223	246	246	277
		Цинк 0,4 мм	127	127	135	146	146	160		
		Цинк 0,5 мм	132	132	141	153	153	168		
		Цинк 0,65 мм	202	230	273	343	485	910		
			Ø210	Ø220	Ø240	Ø250	Ø260	Ø300		
		нерж 0,5 мм	243	280	335	427	610	1160		
		Нерж 0,8 мм	277	320	385	493	710	1360		
		Цинк 0,4 мм	160	180	210	260	360	660		
		Цинк 0,5 мм	168	190	223	277	385	710		
		Цинк 0,65 мм	202	230	273	343	485	910		