

ТРУБОПРОВОДНАЯ И ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА S-ЛОК ПРАЙС-ЛИСТ



А рхангельск (8182)63-90-72	К алининград (4012)72-03-81	Н овосибирск (383)227-86-73	С очи (862)225-72-31
А стана +7(7172)727-132	К алуга (4842)92-23-67	О мск (3812)21-46-40	С таврополь (8652)20-65-13
А страхань (8512)99-46-04	К емерово (3842)65-04-62	О рел (4862)44-53-42	С ургут (3462)77-98-35
Б арнаул (3852)73-04-60	К иров (8332)68-02-04	О ренбург (3532)37-68-04	Т верь (4822)63-31-35
Б елгород (4722)40-23-64	К раснодар (861)203-40-90	П енза (8412)22-31-16	Т омск (3822)98-41-53
Б рянск (4832)59-03-52	К расноярск (391)204-63-61	П ермь (342)205-81-47	Т ула (4872)74-02-29
В ладивосток (423)249-28-31	К урск (4712)77-13-04	Р остов-на-Дону (863)308-18-15	Т юмень (3452)66-21-18
В олгоград (844)278-03-48	Л ипецк (4742)52-20-81	Р язань (4912)46-61-64	У льяновск (8422)24-23-59
В ологда (8172)26-41-59	М агнитогорск (3519)55-03-13	С амара (846)206-03-16	У фа (347)22948 -12
В оронеж (473)204-51-73	М осква (495)268-04-70	С анкт-Петербург (812)309-46-40	Х абаровск (4212)92-98-04
Е катеринбург (343)384-55-89	М урманск (8152)59-64-93	С аратов (845)249-38-78	Ч елябинск (351)202-03-61
И ваново (4932)77-34-06	Н абережные Челны (8552)20-53-41	С евастополь (8692)22-31-93	Ч ереповец (8202)49-02-64
И жевск (3412)26-03-58	Н ижний Новгород (831)429-08-12	С имферополь (3652)67-13-56	Я рославль (4852)69-52-93
К азань (843)206-01-48	Н овокузнецк (3843)20-46-81	С моленск (4812)29-41-54	

Единый адрес для всех регионов: skb@nt-rt.ru || www.s-lok.nt-rt.ru

ПРАЙС-ЛИСТ НА ТРУБОПРОВОДНУЮ И ЗАПОРНУЮ АРМАТУРУ S-LOK

Фитинги и соединения		Трубные фитинги																																
	2 MM	3 MM	4 MM	6 MM	8 MM	10 MM	12 MM	14 MM	15 MM	16 MM	18 MM	20 MM	22 MM	25 MM	28 MM	30 MM	32 MM	38 MM	1/16"	1/8"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	7/8"	1"	2"	1-1/4"	1-1/2"	42 MM	
SU	813	591	591	578	591	730	1101	1392	1392	1392	1630	2437	2437	2818	3383	6850	6850	10995	741	591	558	578	591	730	1101	1392	1630	2437	2818	15885	6850	8797	15221	
SL	826	826	826	805	845	899	1371	1685	1685	1685	2246	3440	3440	4411	5293	9615	10801	13969	1260	826	800	805	845	899	1371	1685	2246	3440	4411	26918	9615	11176	-	
SUR	797	779	617	657	624	713	1154	-	1447	1447	1822	2685	3100	3101	5154	6019	8892	721	-	799	599	637	637	909	1188	1447	1841	-	3101	20481	6019	8950	-	
ST	2036	1187	1187	1134	1193	1388	1969	2090	2090	2090	2858	4570	4570	5665	10869	15295	15295	21946	-	1849	1187	1185	1193	1388	1969	2090	2858	4570	5665	34528	13794	17556	-	
STR	-	1923	-	-	1313	1526	2166	-	2300	-	3142	5029	6233	6233	7479	-	16824	24139	-	-	-	1250	-	1526	2166	2300	16824	6233	6233	-	14212	22572	-	
SX	-	1985	1985	1953	2307	2428	2721	-	3318	3318	4534	6524	6524	8091	-	-	-	-	7525	1985	1941	1953	2307	2428	2721	3318	4534	-	8091	-	19033	-	-	
SUB	-	1067	1067	837	946	1110	1494	2246	2246	2246	2530	4144	4144	5087	-	10946	10946	17844	1797	1067	1047	837	946	1110	1494	2246	2530	4144	5087	35595	10946	14631	-	
SMC	586	400	453	392	453	503	676	809	809	809	780	1029	1912	1912	2095	3643	4471	3752	6108	524	349	443	378	453	503	766	780	1029	1912	2095	13275	4086	6636	-
SMCT	-	500	500	430	500	1089	1089	-	-	1147	1277	-	2183	2305	-	-	-	-	-	576	384	490	430	500	553	772	1147	1277	2305	14487	-	-	-	
SOM	-	532	532	479	519	690	1022	-	1208	1181	1591	2208	2465	2721	-	-	-	-	-	532	-	479	-	-	1179	-	2208	-	3035	-	-	-	-	
SMCB	-	-	-	728	837	946	1517	-	-	-	1656	-	-	-	-	-	-	-	-	867	-	728	-	946	1325	-	1656	-	2666	-	-	-	-	
SLBM	-	-	-	826	-	1083	2325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	863	-	826	-	1083	1659	-	2926	-	7880	-	-	-	-	
SLM	-	717	717	717	688	830	1012	1522	1436	1323	1648	1761	2308	2407	-	-	-	-	1088	1133	717	920	688	830	1012	1323	1648	2308	2407	27187	8933	11809	-	
STRM	-	1142	1142	1101	1133	1280	1672	-	-	4308	-	4308	-	-	-	-	-	-	-	1142	1073	1101	1133	1179	1672	2040	2562	-	5101	-	10391	14474	-	
STBM	-	1456	1142	1101	1133	1179	1672	-	-	2675	-	4308	-	-	-	-	-	-	-	1142	1073	1101	1133	1179	1672	2040	2562	-	5101	-	10391	14474	-	
SCF	-	549	527	478	549	624	826	1212	1142	1142	-	1644	1979	2320	-	-	-	-	717	549	527	478	549	616	826	1027	1276	1979	2320	14942	5276	7901	-	
SCG	-	799	779	775	893	970	1181	-	-	-	-	2466	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	775	893	970	1208	-	-	-	-	-	-	-	
SCBF	-	-	-	820	-	1979	1868	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1382	-	820	-	1133	1831	-	2343	-	4019	-	-	-	-	
SLF	-	-	-	730	856	861	1281	-	-	1673	-	-	-	-	-	-	-	-	-	879	761	730	856	861	1281	1606	2004	3184	3857	39950	12421	21017	-	
STRF	-	-	-	1318	2175	2132	1868	-	-	2287	-	-	5304	-	-	-	-	-	-	1385	-	-	-	1318	1355	1868	-	3492	-	5304	-	-	-	
STBF	-	-	-	1318	1318	1355	1868	-	-	2287	-	3492	-	5304	-	-	-	-	-	1385	-	1318	1355	-	1868	-	3492	-	5304	53932	16061	-	-	
SR	428	509	533	533	430	504	642	-	-	1106	1280	1545	1545	1861	-	-	-	-	636	1017	608	533	430	504	642	1106	1280	5243	-	9572	15902	-	-	
SAB	-	992	-	704	-	1034	1326	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	992	704	-	-	1034	1326	2015	2254	-	-	-	-	-	-	
SAM	-	207	-	-	210	211	221	-	-	483	1004	-	2509	1673	1923	-	-	3678	-	207	158	156	164	165	221	274	483	638	667	17149	5664	9145	-	
SAF	-	313	-	240	302	307	412	-	-	683	-	-	-	-	-	-	-	-	647	313	253	240	242	273	412	481	655	695	695	18694	6914	9439	-	
SAG	-	-	-	655	837	883	-	-	-	1513	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	655	-	975	1442	-	-	-	-	-	-	-	
SCP	-	307	-	223	275	316	425	-	-	503	690	690	696	696	-	-	-	-	553	307	-	223	275	316	425	-	532	-	696	4903	1401	2148	-	
SCRP	-	-	-	346	325	325	459	-	-	549	-	570	-	1122	-	-	-	-	-	904	-	1396	-	391	459	-	570	-	1208	-	-	-	-	
SUA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1127	499	-	430	524	553	761	1335	1762	-	2708	-	5059	7818	-
SUBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	797	-	1008	1366	1936	2266	-	4574	54839	12540	20315	-	
SAA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	481	-	425	-	583	856	-	1318	-	2695	-	-	-	-	
SMCS	-	476	-	494	-	540	793	-	-	-	-	1551	1761	-	-	4662	-	-	-	476	-	412	499	527	793	916	1244	1761	2057	14623	4662	7609	-	
SLS	-	-	-	1241	1623	1623	1770	-	-	21912	3738	-	3738	-	-	-	-	-	-	1176	-	839	1022	1297	1893	2407	3396	3985	4950	32094	3396	14620	-	
SLBS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	983	-	1359	2398	-	4991	-	6625	-	-	-	-	
STRS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1769	-	1860	2732	-	5108	-	7751	-	-	-	-	
STBS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1769	-	1860	2732	-	5108	-	7751	-	20305	-	-	
SCOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	851	598	608	622	649	730	1045	-	1482	-	2753	-	-	-		
SCOP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	714	-	785	1113	-	-	-	-	-	-	-	-	
SCW	-	425	417	371	371	466	699	-	815	815	1093	1063	2048	-	5968	5968	8662	-	425	417	371	371	466	699	799	1063	-	2048	14212	5968	8662	-		
SLW	-	553	-	630	-	775	1430	-	-	-	-	-	-	1613	-	-	-	-	-	553	-	553	-	775	1430	-	1613	-	-	-	-	-	-	
SCSW	-	445	-	451	-	653	893	-	-	-	1693	-	3046	-	-	-	-	-	-	445	-	451	-	653	893	-	1693	-	3046	-	-	-	-	
SLSW	-	-	-	616	-	1127	1333	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	616	-	1127	1333	-	2392	-	4784	-	-	-	-	
SBUW	-	-	-	745	845	985	1328	-	1999	1999	2250	3686	-	4528	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SP	579	275	275	234	241	267	399	-	530	530	637	797	797	1045	-	2399	2399	4143	529	275	275	234	241	267	399	530	637	797	1045	7856	2399	4143	-	
SC	471	336	320	295	307	369	578	709	709	709	909	1415	1415	1777	2132	3384	3384	5906	425	336	320	295	307	369	578	709	909	1415	1777	12272	3384	5906	-	
SI	-	-	-	98	111	111	156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	98	111	111	156	253	258	-	283	-	-	-	
SN	229	157	157	140	157	195	254	353	353	353	419	550	550	800	959	1985	1985	3367	208	157	154	140	157	195	254	353	419	550	800	5717	1985	3367	-	
SFF	132	83	83	68	83	90	123	144	144	144	194	286	286	345	413	822	822	1369	119	83	83	68	83	90	123	144	194	286	345	3073	822	1369	-	
SFB	124	83	83	63	83	93	116	136	136	136	185	257	257	286	341	419	419	714	114	83	83	63	83	93	116	136	185	257	286	1477	419	714	-	
SFS	256	164	164	132	164	182	237	278	278</																									

