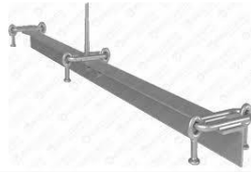
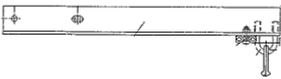
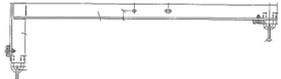
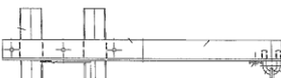
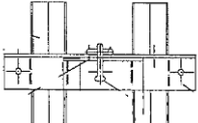


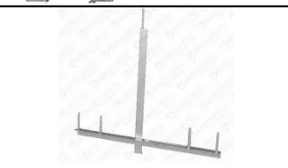
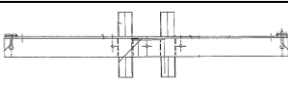
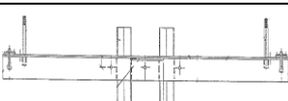
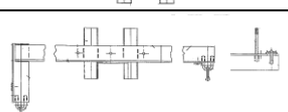
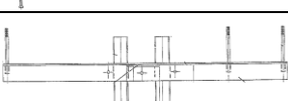
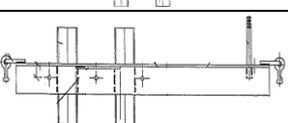
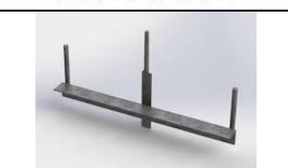
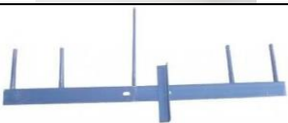
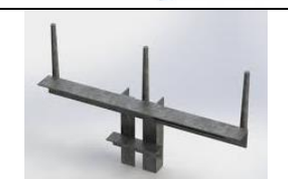
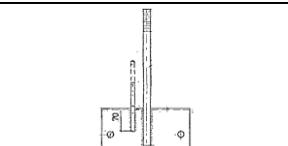
Траверсы высоковольтные типа ТМ (без хомутов в комплекте)

Наименование	Розница	Опт	Вес, кг	Серия	Фото
Траверса ТМ-1 (X1 для СВ105)	13 430	13 112	17,2	3.407.1-143	
Траверса ТМ-2 (X1 для СВ105)	8 589	8 386	10,9	3.407.1-143	
Траверса ТМ-3 (X1 для СВ105)	16 397	16 009	21	3.407.1-143	
Траверса ТМ-4 (X1 для СВ105)	11 087	10 825	14,2	3.407.1-143	
Траверса ТМ-5 (X1 для СВ105)	13 508	13 189	17,3	3.407.1-143	
Траверса ТМ-6 (X1 для СВ105, X-42 для СВ110)	19 983	19 511	23	3.407.1-143	
Траверса ТМ-7 (X1 для СВ105, X-42 для СВ110)	19 910	19 440	25,5	3.407.1-143	
Траверса ТМ-8 (X1 для СВ105, X-42 для СВ110)	21 992	21 472	26	3.407.1-143	
Траверса ТМ-9 (X1 для СВ105, X-42 для СВ110)	8 120	7 928	10,4	3.407.1-143	
Траверса ТМ-10 (X1 для СВ105, X-42 для СВ110)	9 370	9 148	12	3.407.1-143	
Траверса ТМ-11 (X1 для СВ105, X-42 для СВ110)	19 520	19 059	25	3.407.1-143	
Траверса ТМ-12 (X1 для СВ105, X-42 для СВ110)	26 079	25 463	33,4	3.407.1-143	
Траверса ТМ-11, ТМ-12	18 114	17 687	23,2	25.0016	
Траверса ТМ-13 (X1 для СВ105, X-42 для СВ110)	25 454	24 853	32,6	3.407.1-143	
Траверса ТМ-14 (X1 для СВ105, X-42 для СВ110)	25 995	25 381	26,3	3.407.1-143	

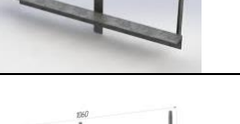
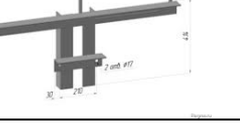


Траверса ТМ-13, ТМ-14	10 619	10 368	13,6	25.0016	
Траверса ТМ-15 (X1 для СВ105, X-42 для СВ110)	14 445	14 104	18,5	3.407.1-143	
Траверса ТМ-16 (X1 для СВ105, X-42 для СВ110)	14 289	13 951	18,3	3.407.1-143	
Траверса ТМ-15, ТМ-16	22 799	22 261	29,2	25.0016	
Траверса ТМ-17 (X1 для СВ105, X-42 для СВ110)	18 427	17 992	23,6	3.407.1-143	
Траверса ТМ-18 (X1 для СВ105, X-42 для СВ110)	13 117	12 808	16,8	3.407.1-143	
Траверса ТМ-19 (X1 для СВ105, X-42 для СВ110)	29 670	28 969	38	3.407.1-143	
Траверса ТМ-20 (X1 для СВ105, X-42 для СВ110)	43 213	42 192	45	3.407.1-143	
Траверса ТМ-21 (X1 для СВ105, X-42 для СВ110)	20 368	19 887	24,5	3.407.1-143	
Траверса ТМ-21	18 739	18 296	24	23.0016	
Траверса ТМ-22	31 856	31 104	40,8	3.407.1-143	
Траверса ТМ-22	26 859	26 225	34,4	23.0016	
Траверса ТМ-23	27 250	26 606	34,9	3.407.1-143	
Траверса ТМ-23	11 165	10 902	14,3	23.0016	

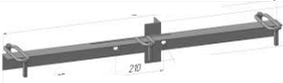
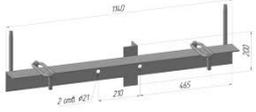
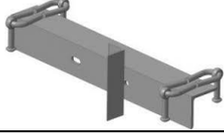
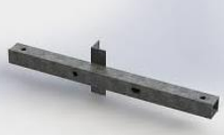


Траверса ТМ-23-01	18 817	18 373	24,1	23.0016	
Траверса ТМ-24 (Х1 для СВ105, Х-42 для СВ110)	14 523	14 180	18,6	3.407.1-143	
Траверса ТМ-24	38 571	37 660	49,4	23.0016	
Траверса ТМ-24-01	39 743	38 804	50,9	23.0016	
Траверса ТМ-25	46 379	45 284	59,4	23.0016	
Траверса ТМ-26	27 016	26 377	34,6	23.0016	
Траверса ТМ-27	26 781	26 149	34,3	23.0016	
Траверса ТМ-30	32 785	32 011	38,1	3.407.1-143	
Траверса ТМ-31	23 580	23 023	30,2	3.407.1-143	
Траверса ТМ-51 (Х1 для СВ105, Х-42 для СВ110)	17 412	17 000	22,3	27.0002	
Траверса ТМ-51	9 604	9 377	12,3	11.0463	
Траверса ТМ-52	10 697	10 444	13,7	11.0463	
Траверса ТМ-52	26 079	25 463	33,4	27.0002	
Траверса ТМ-53	17 210	16 803	18,8	27.0002	
Траверса ТМ-53	2 464	2 405	2,86	11.0463	

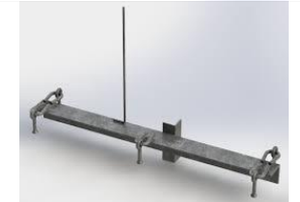
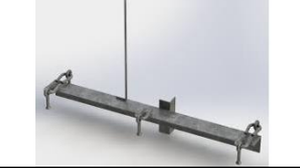
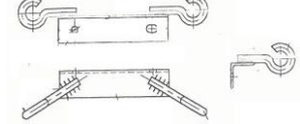


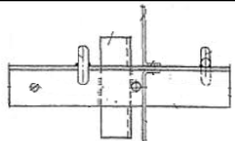
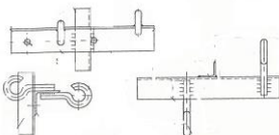
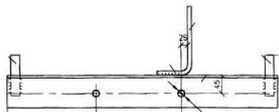
Траверса ТМ-54 (Х1 для СВ105, Х-42 для СВ110)	5 738	5 602	6,7	27.0002	
Траверса ТМ-55 (Х1 для СВ105, Х-42 для СВ110)	3 551	3 467	3,9	27.0002	
Траверса ТМ-56 (Х1 для СВ105, Х-42 для СВ110)	27 207	26 564	33	27.0002	
Траверса ТМ-57 (Х1 для СВ105, Х-42 для СВ110)	8 705	8 499	10,55	27.0002	
Траверса ТМ-58 (Х1 для СВ105, Х-42 для СВ110)	4 916	4 800	5	27.0002	
Траверса ТМ-59 (Х1 для СВ105, Х-42 для СВ110)	19 046	18 596	21,8	27.0002	
Траверса ТМ-59 (Х1 для СВ105, Х-42 для СВ110)	2 967	2 897	3,8	11.0463	
Траверса ТМ-60 (Х1 для СВ105, Х-42 для СВ110)	14 674	14 327	17,5	27.0002	
Траверса ТМs-60 (ТМ 60, ТМ-60М)	3 670	3 583	4,7	Л57-97. / 11.0463	
Траверса ТМs-60А (ТМ 60а, ТМ 60а М)	3 748	3 659	4,8	Л57-97.	
Траверса ТМ 61 (с ТМ73, ОГ52, Х-51)	7 691	7 509	9,85	27.0002	
Траверса ТМ-62 (Х1 для СВ105, Х-42 для СВ110)	10 150	9 911	13	27.0002	
Траверса ТМ-63 (Х1 для СВ105, Х-42 для СВ110)	17 412	17 000	22,3	27.0002	
Траверса ТМ-64 (Х1 для СВ105, Х-42 для СВ110)	23 424	22 871	30	27.0002	

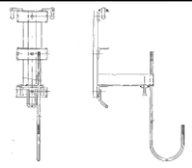


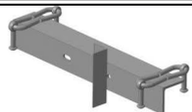
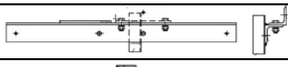
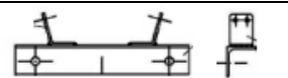
Траверса ТМ-65 (Х1 для СВ105, Х-42 для СВ110)	17 210	16 803	18,8	27.0002	
Траверса ТМ-66 (Х1 для СВ105, Х-42 для СВ110)	5 738	5 602	6,7	27.0002	
Траверса ТМ-66	9 682	9 453	12,4	Л56-97	
Траверса ТМ-67 (Х1 для СВ105, Х-42 для СВ110)	3 551	3 467	3,9	27.0002	
Траверса ТМ-68	10 541	10 292	13,5	Л57-97.	
Траверса ТМ-68 (Х1 для СВ105, Х-42 для СВ110)	28 297	27 629	33	27.0002	
Траверса ТМ-69 (Х1 для СВ105, Х-42 для СВ110)	8 705	8 499	10,55	27.0002	
Траверса ТМ-70 (Х1 для СВ105, Х-42 для СВ110)	5 072	4 953	5	27.0002	
Траверса ТМ-71 (Х1 для СВ105, Х-42 для СВ110)	19 046	18 596	21,8	27.0002	
Траверса ТМ-71А	12 649	12 350	16,2	Л57-97	
Траверса ТМ-71Б	12 649	12 350	16,2	Л57-97	
Траверса ТМ-72 (Х1 для СВ105, Х-42 для СВ110)	14 676	14 330	17,5	27.0002	
Траверса ТМ-72а, ТМ-72а-М, ТМ-72б, ТМ-72б-М	10 150	9 911	13	Л57-97.	
Траверса ТМ-73 (Х-51)	7 691	7 509	9,85	27.0002	
Траверса ТМ-73 (а)	3 982	3 888	5,1	Л57-97	



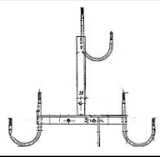
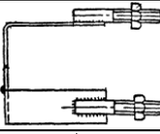
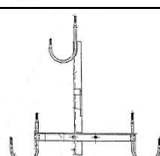
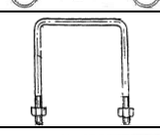
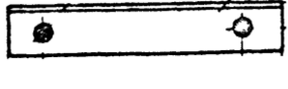
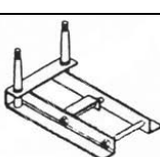
Траверса ТМ-73, 73М. (X1 для СВ105, X-42 для СВ110)	17 945	17 521	19,74	20.0027/21.0050	
Траверса ТМ-73Ш, ТМ-73Ш-М (X1 для СВ105, X-42 для СВ110)	18 693	18 252	20,7	21.0050	
Траверса ТМ-74	10 931	10 673	14	Л57-97	
Траверса ТМ-74 (X1 для СВ105, X-42 для СВ110)	10 150	9 911	13	27.0002	
Траверса ТМ-77, ТМ77-М (X1 для СВ105, X-42 для СВ110)	16 047	15 668	17,31	21.0050	
Траверса ТМ-77ш, ТМ-77ш-М (X1 для СВ105, X-42 для СВ110)	16 828	16 430	18,31	21.0050	
Траверса ТМ-78	3 670	3 583	4,7	Л62-99	
Траверса ТМ-78А	3 670	3 583	4,7	Л62-99	
Траверса ТМ-78 (78а, 78М, 78аМ) (X1 для СВ105, X-42 для СВ110)	3 670	3 583	4,7	20.0027	
Траверса ТМ-78Б, ТМ-78Б-М	5 250	5 126	6,56	20.0027	
Траверса ТМ-80, ТМ-80М (X1 для СВ105, X-42 для СВ110)	1 885	1 840	2,34	21.0050	
Траверса ТМ-80А (X1 для СВ105, X-42 для СВ110)	2 889	2 821	3,7	20.0027	
Траверса ТМ-80Б (X1 для СВ105, X-42 для СВ110)	2 154	2 103	2,74	20.0027	
Траверса ТМ-81 (X1 для СВ105, X-42 для СВ110)	2 733	2 668	3,5	20.0027	
Траверса ТМ-83А (X1 для СВ105, X-42 для СВ110)	2 464	2 405	2,85	20.0027	
Траверса ТМ-83А (X1 для СВ105, X-42 для СВ110)	2 069	2 020	2,65	Л 62-99	

Траверса ТМ-83, 83М (Х1 для СВ105, Х-42 для СВ110)	18 302	17 869	23,44	20.0027	
Траверса ТМ-83Б (Х1 для СВ105, Х-42 для СВ110)	3 982	3 888	5,1	Л 62-99	
Траверса ТМ-83А (в) (Х1 для СВ105, Х-42 для СВ110)	3 231	3 155	4,14	20.0027	
Траверса ТМ-85 (Х1 для СВ105, Х-42 для СВ110)	4 451	4 345	5,7	20.0027 Л62-99	
Траверса ТМ-86 (Х1 для СВ105, Х-42 для СВ110)	13 193	12 881	16,62	20.0027	
Траверса ТМ-101 (Х1 для СВ105, Х-42 для СВ110)	4 281	4 180	5,3	23.0067	
Траверса ТМ-101 (Х1 для СВ105, Х-42 для СВ110)	13 812	13 486	17,1	26.0004	
Траверса ТМ-102 (Х1 для СВ105, Х-42 для СВ110)	4 281	4 180	5,3	23.0067	
Траверса ТМ-102 (Х1 для СВ105, Х-42 для СВ110)	20 031	19 558	24,8	26.0004	
Траверса ТМ-103 (Х1 для СВ105, Х-42 для СВ110)	29 724	29 022	36,8	26.0004	
Траверса ТМ-104 (Х1 для СВ105, Х-42 для СВ110)	6 704	6 546	8,3	26.0004	
Траверса ТМ-105 (Х1 для СВ105, Х-42 для СВ110)	28 916	28 233	35,8	26.0004	

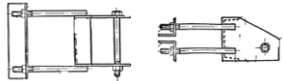
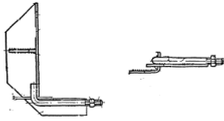
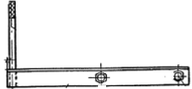
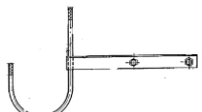
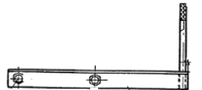
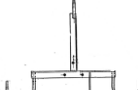
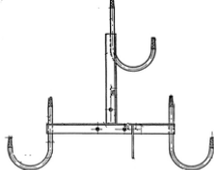
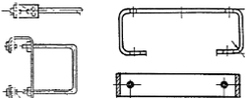
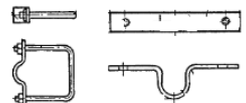
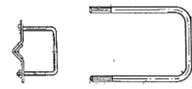
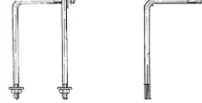
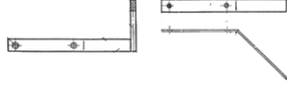
Траверса ТМ-106 (X1 для СВ105, X-42 для СВ110)	10 904	10 647	13,5	26.0004	
Траверса ТМ-107 (X1 для СВ105, X-42 для СВ110)	20 678	20 189	25,6	26.0004	
Траверса ТМ-108 (X1 для СВ105, X-42 для СВ110)	28 916	28 233	35,8	26.0004	
Траверса ТМ-109 (X1 для СВ105, X-42 для СВ110)	18 901	18 454	23,4	26.0004	
Траверса ТМ-110 (X1 для СВ105, X-42 для СВ110)	29 320	28 628	36,3	26.0004	
Траверса ТМ-111 (X1 для СВ105, X-42 для СВ110)	25 766	25 158	31,9	26.0004	
Траверса ТМ-2001	23 182	22 634	28,7	12.020	
Траверса ТМ-2002	15 185	14 826	18,8	12.020	
Траверса ТМ-2003	5 412	5 284	6,7	12.020	
Траверса ТМ-2004	3 150	3 076	3,9	12.020	
Траверса ТМ-2005	26 655	26 025	33	12.020	
Траверса ТМ-2006	13 004	12 697	16,1	12.020	

Траверса ТМ-2007	12 197	11 908	15,1	12.020	
Траверса ТМ-2008	13 731	13 407	17	12.020	
Траверса ТМ-2009	13 731	13 407	17	12.020	
Траверса ТМ-2010	12 116	11 830	15	12.020	
Траверса ТМ-2011	7 593	7 413	9,4	12.020	
Траверса ТМ-2012	9 423	9 201	12	12.020	
Траверса ТМ-2013	4 766	4 653	6,1	12.020	
Траверса ТМ-2014	1 346	1 314	1,6	12.020	

Траверсы высоковольтные типа М (без хомутов в комплекте)

Наименование	Розница	Опт	Вес, кг	Серия	Фото
Траверса М-1	10 622	10 371	13,15	3.407-101	
Траверса М-2	12 688	12 388	16,25	3.407-101	
Стяжка М-3	2 147	2 096	2,75	3.407-101	
Траверса М-4	14 250	13 913	18,25	3.407-101	
Траверса М-5	17 529	17 115	22,45	3.407-101	
Стяжка М-6	1 010	986	1,14	3.407-101	
Траверса М-7	1 010	986	1	3.407-101	
Траверса М-8	10 770	10 515	13,8	3.407-101	



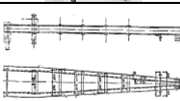
Траверса М-9	9 639	9 411	12,35	3.407-101	
Кронштейн М-10	8 589	8 386	11	3.407-101	
Плиточный ригель М-11	3 592	3 507	4,6	3.407-101	
Кронштейн М-12	2 760	2 695	3,55	3.407-101	
Кронштейн М-13	3 823	3 733	4,9	3.407-101	
Кронштейн М-14	3 123	3 049	4	3.407-101	
Кронштейн М-15	4 375	4 272	5,6	3.407-101	
Траверса М-16	18 066	17 639	23,15	3.407-101	
Траверса М-17	22 751	22 213	29,15	3.407-101	
Хомут для кабельной муфты М-18	1 885	1 840	2,47	3.407-101	
Хомут для кабельной муфты М-19	1 346	1 314	1,7	3.407-101	
Для крепления М-20 (длина 2,5 м)	14 404	14 064	18,4	3.407-101	
Хомут для кабельной муфты М-21	1 615	1 577	1,9	3.407-101	
Стяжка М-22	3 123	3 049	3,95	3.407-101	
Хомут М-23	2 558	2 497	3,3	3.407-101	
Кронштейн М-24	2 733	2 668	3,5	3.407-101	



Детали для разрядников М-25	7 574	7 395	9,7	3.407-101	
Детали для разрядников М-26	3 366	3 286	4,27	3.407-101	
Детали для разрядников М-27	1 077	1 052	0,2	3.407-101	
Детали для разрядников М-28	1 077	1 052	0,2	3.407-101	
Траверса М-29	12 766	12 464	16,35	3.407-101	
Для крепления разрядников М-30	11 981	11 698	15,35	3.407-101	
Для крепления кабельной муфты и разрядников М-32	3 231	3 155	4,1	3.407-101	
Для крепления кабельной муфты и разрядников М-33	1 454	1 420	1,85	3.407-101	
Для крепления кабельной муфты и разрядников М-34	1 454	1 420	1,85	3.407-101	
Для крепления кабельной муфты и разрядников М-35	10 931	10 673	14	3.407-101	
Для крепления кабельной муфты и разрядников М-36	1 414	1 380	1,8	3.407-101	
Для крепления кабельной муфты и разрядников М-37	23 229	22 680	29,75	3.407-101	
Для крепления кабельной муфты и разрядников М-38	1 615	1 577	1,92	3.407-101	
Для крепления кабельной муфты и разрядников М-39	1 077	1 052	0,2	3.407-101	
Траверса М-40	19 991	19 519	25,65	3.407-101	
Траверса М-41	24 703	24 119	31,65	3.407-101	



Траверы высоковольтные типа В (без хомутов в комплекте)

Наименование	Розница	Опт	Вес, кг	Серия	Фото
Траверса В1С	12 520	12 224	15,5	3.407.1-163	
Траверса В2С	16 720	16 325	20,7	3.407.1-163	
Траверса В3С	18 578	18 139	23	3.407.1-163	
Траверса В4С	16 962	16 561	21	3.407.1-163	
Траверса В6С	189 814	185 330	10,5	3.407.1-163	
Тросостойка В20с	8 481	8 281	84,6	3.407.1-163	
Тросостойка В21с	68 333	66 719	40	3.407.1-163	
Надставка В22с	32 309	31 546	79	3.407.1-163	

Траверы низковольтные ТН (болты и хомуты поставляются отдельно)

Траверса ТН-1	3 527	3 444	4	3.407.1-136	
Траверса ТН-2 (СВ105 – Х42, СВ95– Х10)	2 377	2 321	2,7	3.407.1-136	
Траверса ТН-3 (СВ105 – Х42, СВ95– Х10)	2 377	2 321	2,2	3.407.1-136	
Траверса ТН-4 (СВ105 – Х42, СВ95– Х10)	4 074	3 977	4,7	3.407.1-136	
Траверса ТН-5 (СВ105 – Х42, СВ95– Х10)	9 216	8 998	8,7	3.407.1-136	
Траверса ТН-6 (СВ105 – Х42, СВ95– Х10)	1 284	1 254	1,3	3.407.1-136	
Траверса ТН-7 (СВ105 – Х42, СВ95– Х10)	1 284	1 254	1,3	3.407.1-136	
Траверса ТН-8 (СВ105 – Х42, СВ95– Х10)	4 763	4 650	6,1	3.407.1-136	
Траверса ТН-9	3 123	3 049	3,9	3.407.1-136	
Траверса ТН-10 (СВ105 – Х42, СВ95– Х10)	12 493	12 198	16	3.407.1-143	
Траверса ТН-11 (СВ105 – Х42, СВ95– Х10)	19 364	18 906	24,8	3.407.1-143	
Траверса ТН-12 (СВ105 – Х42, СВ95– Х10)	3 357	3 278	4,3	3.407.1-143	
Траверса ТН-13 (СВ105 – Х42, СВ95– Х10)	3 357	3 278	4,3	3.407.1-143	
Траверса ТН-14 (СВ105 – Х42, СВ95– Х10)	8 355	8 157	10,7	3.407.1-136	
Траверса ТН-15 (СВ105 – Х42, СВ95– Х10)	547	534	0,7	3.407.1-136	
Траверса ТН-18 (СВ105 – Х42, СВ95– Х10)	2 030	1 982	2,6	21.0045	
Траверса ТН-19 (СВ105 – Х42, СВ95– Х10)	2 030	1 982	2,6	21.0045	
Траверса ТН-27 (СВ105 – Х42, СВ95– Х10)	3 279	3 202	4,2	19.0022	
Траверса ТН-28 (СВ105 – Х42, СВ95– Х10)	3 982	3 888	5,1	21.0003	
Траверса ТН-29 (СВ105 – Х42, СВ95– Х10)	2 186	2 135	2,8	21.0003	

Надставки ТС

Надставка ТС-1	59 731	58 320	76,5	3.407.1-143	
Надставка ТС-1	67 148	65 562	86	25.0016	
Надставка ТС-2	17 802	17 382	22,8	3.407.1-143	
Надставка ТС-2	40 992	40 023	52,5	25.0016	
Надставка ТС-3	21 394	20 888	27,4	3.407.1-136	
Надставка ТС-4	23 658	23 099	30,3	3.407.1-143	
Надставка ТС-5	27 562	26 911	35,3	3.407.1-136	
Надставка ТС-6	27 874	27 216	35,7	3.407.1-143	
Надставка В22с			79	3.407.1-163	



Оголовки и накладки (болты и хомуты поставляются отдельно)

Оголовок ОГ-1 (хомут Х-1)	6 125	5 981	7,8	3.407.1-143	
Накладка ОГ-2 (болт Б-5, Б-6)	1 885	1 840	1,6	3.407.1-143	
Оголовок ОГ-3	2 827	2 760	2,6	3.407.1-136	
Оголовок ОГ-4	2 558	2 497	2,4	3.407.1-136	
Накладка ОГ-5 (болт Б-5)	1 481	1 446	1,1	3.407.1-143	
Накладка ОГ-6 (болт Б-1)	4 792	4 679	4,8	3.407.1-143	
Оголовок ОГ-7 (хомут Х-33)	7 366	7 192	8,4	3.407.1-143	
Накладка ОГ-8 (болт Б-5)	3 433	3 352	3,1	3.407.1-143	
Накладка ОГ-9 (болт Б-5, Х-42)	2 019	1 972	2,5	3.407.1-143	
Накладка ОГ-10	4 092	3 996	4,5	3.407.1-143	
Штырь ОГ-11 (к ТМ12 и ТМ14)	942	920	0,7	3.407.1-143	
Накладка ОГ-12 (к траверсе ТМ21)	3 864	3 772	4,3	3.407.1-143	
Оголовок ОГ-13	6 731	6 572	7,3	3.407.1-143	
Оголовок ОГ-14	6 946	6 782	7,6	3.407.1-143	
Оголовок ОГ-15	13 004	12 697	14,7	3.407.1-143	
Накладка ОГ-52 (к ТМ-73, Х-51)	1 750	1 709	1,52	11.0463	
Накладка ОГ-53	942	920	1,13	21.0050	
Оголовок ОГ-54	21 238	20 736	27,2	Л56-97	
Оголовок ОГ-54А	20 066	19 592	25,7	Л56-97	
Оголовок ОГ-54Б	20 066	19 592	25,7	Л56-97	
Оголовок ОГs-54	21 238	20 736	27,2	Л56-97	
Оголовок ОГs-54А	20 066	19 592	25,7	Л56-97	
Оголовок ОГ-55	21 706	21 193	27,8	Л56-97	
Оголовок ОГs-55	21 706	21 193	27,8	Л56-97	
Оголовок ОГ-56	14 289	13 951	18,3	21.0050/Л56-97	
Оголовок ОГ-56-М	14 289	13 951	18,3	21.0050/Л56-97	
Оголовок ОГs-56	14 289	13 951	18,3	21.0050	
Оголовок ОГs-56-М	14 289	13 951	18,3	21.0050	
Оголовок ОГ-57	14 289	13 951	18,3	Л56-97	
Оголовок ОГ-58 (Хомут Х51)	17 021	16 619	21,8	Л56-97	
Оголовок ОГ-59 (Хомут Х51)	17 334	16 924	22,2	Л56-97	
Оголовок ОГ-60	23 658	23 099	30,3	20.0027	
Оголовок ОГ-60А	31 232	30 494	40	21.0050	
Оголовок ОГ-60А-М	31 232	30 494	40	21.0051	
Оголовок ОГ-61	34 043	33 239	43,6	20.0027	
Оголовок ОГ 101	2 019	1 972	2,55	9015	
Оголовок ОГ 102	2 894	2 826	3,66	9015	
Оголовок ОГ 103	4 308	4 206	5,51	9015	
Оголовок ОГ 104	2 692	2 629	2,34	9015	
Оголовок ОГ 105	3 769	3 680	4,38	9015	

Кронштейны КМ, КС, РА, Р.

Кронштейн КМ-1	2 181	2 129	2,7	3.407.1-143	
Скоба КМ-3	875	854	0,6	3.407.1-143	
Скоба КМ-4	1 010	986	0,7	3.407.1-143	
Кронштейн КМ-5	1 010	986	0,7	3.407.1-143	
Кронштейн КМ-6	1 185	1 157	1,4	3.407.1-136	
Кронштейн КМ-10	2 746	2 681	3,4	25.0074	
Кронштейн КС-1	1 750	1 709	1,9	3.407.1-136	
Кронштейн КС-2	6 731	6 572	8,1	3.407.1-136	

Кронштейн КС-3	13 462	13 144	16	3.407.1-136	
Кронштейн РА-1 (СВ105-110 – Х7)	10 775	10 520	13,8	3.407.1-143	
Кронштейн РА-2 (СВ105-110 – Х8)	2 692	2 629	2	3.407.1-143	
Кронштейн РА-4 (СВ105-110 – Х7)	1 212	1 183	1,5	3.407.1-143	
Кронштейн РА-5 (к РА-1)	1 212	1 183	1,5	3.407.1-143	
Кронштейн РА 10	12 337	12 045	15,8	25.0074	
Кронштейн РА 11	4 039	3 943	2,7	25.0074	
Кронштейн РА 16	1 481	1 446	1,7	25.0074	
Кронштейн РА 17	1 750	1 709	2	25.0074	
Кронштейн РА 18	2 499	2 440	3,2	25.0074	
Кронштейн Р-1	1 212	1 183	1,4	3.407.1-143	
Кронштейн Р-2	2 154	2 103	2,7	3.407.1-143	
Кронштейн Р-3	2 692	2 629	2,2	3.407.1-136	
Кронштейн Р-4	1 346	1 314	1,5	3.407.1-143	
Кронштейн Р-5	1 615	1 577	2	3.407.1-143	
Кронштейн Р-6	2 558	2 497	3,2	3.407.1-143	
Кронштейн Р-10	2 154	2 103	2,5	25.0074	
Кронштейн Р-11	1 346	1 314	1	25.0074	
Кронштейн ПЗ	18 578	18 139	23	3.407.1-136	
Вал привода РА					
Вал привода РА-3 L=5000 mm	9 370	9 148	12	3.407.1-143	
Вал привода РА-6 L=4800 mm	8 979	8 767	11,5	ТМП 9.0240	
Вал привода РА-7 L=5500 mm	10 541	10 292	13,5	3.407.1-143	
Вал привода РА-8 L=6200 mm	11 556	11 283	14,8	3.407.1-143	
Вал привода РА-9 L=5400 mm	10 150	9 911	13	ТМП 9.0240	
Вал привода РА-10 L=5100 mm	9 526	9 301	12,2	ТМП 9.0240	
Вал привода РА-13 L=5600 mm	10 463	10 216	13,4	25.0074	
Вал привода РА-14 L=5050 mm	9 526	9 301	12,2	25.0074	
Вал привода РА-15 L=4450 mm	8 355	8 157	10,7	25.0074	
Заземляющие проводники ЗП					
Заземляющий проводник ЗП-1	1 077	1 052	0,9	20.0096/27.0002	
Заземляющий проводник ЗП1	1673	1657	1,9	12.020	
Заземляющий проводник ЗП2	1 615	1 577	2	12.020	
Заземляющий проводник ЗП-2	1 615	1 577	0,5	20.0096	
Заземляющий проводник ЗП-6	673	657	0,5	21.0045	
Заземляющий проводник ЗП-21	1 212	1 183	1,1	25.0001	
Заземляющий проводник ЗП-22	673	657	0,52	25.0001	
Заземляющий проводник ЗП-51	2 019	1 972	1,8	11.0463	
Заземляющий проводник ЗП-64	2 019	1 972	2,1	Л57-97	
Заземляющий проводник ЗП-65	2 019	1 972	2,05	Л57-97	
Заземляющий проводник ЗП-67	2 289	2 234	3	Л57-97	
Заземляющий проводник ЗП-69	1 212	1 183	1,3	Л57-97	
Заземляющий проводник ЗП-70	1 885	1 840	1,9	Л57-97	
Заземляющий проводник ЗП-76	740	723	0,67	20.0027	
Заземляющий проводник ЗП-79	673	657	0,45	20.0027	
Заземляющий проводник ЗП-80	740	723	0,62	20.0027	
Хомуты					
Хомут Х1 (с шайбой и гайкой)	1 723	1 682	2	27.0002	
Хомут Х1	1 346	1 314	1,2	3.407.1-143	
Хомут Х2	1 346	1 314	1,4	3.407.1-143	
Хомут Х2	1 346	1 314	1	12.020	

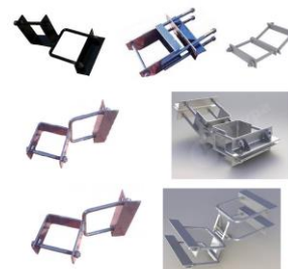


Хомут Х2	2 464	2 405	3,05	21.0050
Хомут Х3	1 346	1 314	1,3	3.407.1-143
Хомут Х4	1 346	1 314	1,4	3.407.1-143
Хомут Х5	1 346	1 314	1,4	3.407.1-143
Хомут Х6	1 817	1 774	2,3	3.407.1-143
Хомут Х7	1 144	1 117	0,7	3.407.1-143
Хомут Х8	1 144	1 117	0,8	3.407.1-143
Хомут Х9	1 144	1 117	0,7	3.407.1-143
Хомут Х10	1 346	1 314	1,2	3.407.1-136
Хомут Х11	1 346	1 314	1,2	21.0045/3.407.1-136
Хомут Х12	1 346	1 314	1,3	3.407.1-136
Хомут Х13	1 346	1 314	1,4	3.407.1-136
Хомут Х14	2 423	2 366	3	3.407.1-136
Хомут Х15	1 212	1 183	0,5	3.407.1-136
Хомут Х16	1 212	1 183	0,4	3.407.1-136
Хомут Х17	1 750	1 709	1,2	3.407.1-136
Хомут Х18	1 481	1 446	0,8	3.407.1-136
Хомут Х19	1 481	1 446	0,8	3.407.1-136
Хомут Х20	1 481	1 446	0,9	3.407.1-136
Хомут Х21	2 827	2 760	1,7	3.407.1-136
Хомут Х22	1 481	1 446	1	3.407.1-136
Хомут Х23	1 144	1 117	0,7	3.407.1-143
Хомут Х24	3 769	3 680	4,7	3.407.1-143/3.407.1-136
Хомут Х25	3 904	3 812	4,9	3.407.1-143
Хомут Х33	1 615	1 577	1,8	3.407.1-143
Хомут Х34	1 615	1 577	2	3.407.1-143
Хомут Х35	2 289	2 234	2,6	3.407.1-143
Хомут Х36	1 750	1 709	1,8	3.407.1-143
Хомут Х37	1 144	1 117	0,8	3.407.1-143
Хомут Х38	1 144	1 117	0,7	3.407.1-143
Хомут Х39	1 144	1 117	0,8	3.407.1-143
Хомут Х40	1 144	1 117	0,7	3.407.1-143
Хомут Х41	1 144	1 117	0,7	3.407.1-143
Хомут Х42	1 346	1 314	1,2	3.407.1-143
Хомут Х51	1 615	1 577	1,9	27.0002
Хомут Х51, Х51М	1 346	1 314	1,2	21.0050/11.0463
Хомут Х52	1 346	1 314	1,28	Л57-97
Хомут Х53	2 692	2 629	3,2	11.0463/Л56-97
Хомут Х60	1 346	1 314	1,36	Л57-97
Хомут Х61	4 712	4 600	5,2	Л57-97
Хомут Х62	4 712	4 600	5,2	Л57-97
Хомут Х64	2 423	2 366	2,73	Л57-97
Хомут Х89	8 562	8 360	10,6	21.0112
Хомут В30	3 231	3 155	4	3.407.1-163
Хомут В31	3 392	3 312	4,2	3.407.1-163
Хомут В32	3 554	3 470	4,4	3.407.1-163
Хомут В33	3 554	3 470	4,4	3.407.1-163
Хомут В34	3 716	3 628	4,6	3.407.1-163
Хомут В35	4 039	3 943	5	3.407.1-163
Хомут В36	5 008	4 890	6,2	3.407.1-163
Хомут В37	5 169	5 047	6,4	3.407.1-163
Хомут В38	6 139	5 994	7,6	3.407.1-163



Узлы крепления (Крепление подкоса)

Узел крепления У-1	5 466	5 336	7	3.407.1-143/27.0002
Крепление подкоса У-1	8 120	7 928	10,4	3.407.1-136
Узел крепления У-2	16 084	15 704	20,6	3.407.1-143
Узел крепления У-3	5 934	5 794	7,6	3.407.1-136
Узел крепления У-4	5 075	4 955	6,5	3.407.1-143/21.0045
Узел крепления У-5	18 895	18 449	24,2	3.407.1-143
Узел крепления У-52	5 544	5 413	7,1	27.0002/21.0050/11.0463
Узел крепления У-71	18 505	18 068	23,7	Л57-97



Стяжки

Стяжка Г-1	4 451	4 345	5,7	3.407.1-143/27.0002
Стяжка Г-11	6 012	5 870	7,7	21.0045
Стяжка СТ 51	3 904	3 812	5	21.0050
Стяжка ОТ-5	16 006	15 628	20,5	3.407.1-143
Стяжка Х 110	6 778	6 618	8,68	9015
Стяжка Х 111	5 694	5 560	7,29	9015
Стяжка М3	2 147	2 096	2,75	3.407-101
Стяжка М6	1 010	986	1,14	3.407-101
Стяжка М7	1 010	986	1	3.407-101
Крепление провода СШ-2	670	650		
Штырь Ш-20-2-к-30	2000	1950		



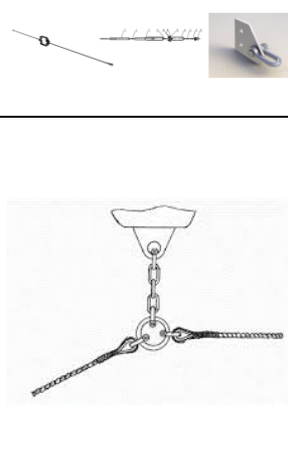
Болты

Болт Б-1 L=280 mm	808	789	0,7	3.407.1-143
Болт Б-5 L=260 mm	808	789	0,6	3.407.1-143
Болт Б-6 L=330 mm	1 077	1 052	1,2	3.407.1-143
Болт Б-50 L=280 mm	808	789	0,5	11.0463
Спецболт В40	1 346	1 314	1	3.407.1-163
Спецболт В41	1 346	1 314	1	3.407.1-163
Спецболт В42	2 558	2 497	3	3.407.1-163
Спецболт В43	2 558	2 497	3	3.407.1-163
Спецболт В44	3 769	3 680	4,5	3.407.1-163



Оттяжки, элементы оттяжек

Оттяжка ОТ-3	8 077	7 886	9,6	3.407.1-143
Оттяжка ОТ-4	95 000	93 000	64	3.407.1-143
Оттяжка ОТ-5	21 000	20 000	20,5	3.407.1-143
Накладка ОТ 6	4 039	3 943	5	3.407.1-143
Подвеска В50	7 673	7 492	9,5	3.407.1-143
Элементы оттяжек В200	10 500	10 252	13	3.407.1-163
Элементы оттяжек В201	2 262	2 208	2,8	3.407.1-163
Элементы оттяжек В202	1 696	1 656	2,1	3.407.1-163
Элементы оттяжек В203	3 392	3 312	4,2	3.407.1-163
Элементы оттяжек В204	2 262	2 208	2,8	3.407.1-163
Элементы оттяжек В205	1 777	1 735	2,2	3.407.1-163
Элементы оттяжек В206	2 827	2 760	3,5	3.407.1-163
Элементы оттяжек В207	2 342	2 287	2,9	3.407.1-163
Элементы оттяжек В208	606	591	0,75	3.407.1-163



Упоры, ригели

Упор подкоса УП 1	7 808	7 624	9,22	3.407-85
Упор подкоса УП 2	10 231	9 989	12	3.407-85



Упор УП50	1 346	1 314	1,25	3.407-85	
Упор УП51	1 615	1 577	1,47	3.407-85	
Упор Г6	2 154	2 103	2,6	3.407.1-143	
Ригель Г7	6 462	6 309	7,6	3.407.1-143	
Крепление плиты Г 4	8 885	8 675	10,75	3.407.1-136	
Крепление ригеля Г 5	6 058	5 915	7,2	3.407.1-136	
Штырь Шс-26	2 019	1 972	1,58	21.0050	
Крюк-кронштейн КК-22-6-1	2 019	1 972	1,7	11.0463	

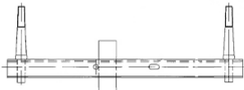
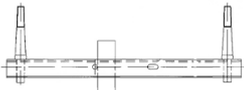
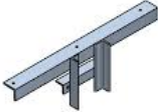
Крепление анкера

Крепление анкера Г50	1 952	1 906	2,26	11.0463	
Крепление анкера Г51а	3 635	3 549	4,22	21.0050	
Крепление анкера Г52а	3 904	3 812	4,6	21.0050	
Крепление анкера Г53а	4 846	4 732	5,69	21.0050	
Крепление анкера Г54а	5 116	4 995	6,04	21.0050	

ENSTO (траверсы по проекту)

Траверса ТМ 6	13 352	13 036	17,1		
Траверса ТМs60, ТМs60а	4 200	4 101	5,38		
Траверса ТМs68, ТМs68а	10 697	10 444	13,7		
Траверса ТМs72а, ТМs72б	11 165	10 902	14,3		
Траверса ТМ73, 73ш без СРС-7-16	15 538	15 171	19,9		
Траверса ТМ77, ТМ77ш	13 117	12 808	16,8		
Траверса ТМ78, ТМ78а	3 514	3 431	34,2		
Траверса ТМ78б	4 510	4 403	5,77		
Траверса ТМ80	1 817	1 774	2,32		
Траверса ТМ80а	2 827	2 760	3,48		
Траверса ТМ83, ТМ83ш	17 958	17 534	23		
Траверса ТМ 86	13 664	13 341	17,5		



Траверса ТМs93	9 838	9 606	12,6		
Траверса ТМs94	13 586	13 265	17,4		
Траверса ТМ96И	5 387	5 260	6,9		
Оголовок ОГ14	6 668	6 510	8,54		
Оголовок ОГ 52	942	920	1,14		
Оголовок ОГs54, ОГs55	22 175	21 651	28,4		
Оголовок ОГs56	13 352	13 036	17,1		
Оголовок ОГs58, ОГs59	20 145	19 669	25,8		
Оголовок ОГs60	22 799	22 261	29,2		
Оголовок ОГs60a	31 466	30 723	40,3		
Оголовок ОГs61	29 280	28 588	37,5		
Хомут Х1	1 346	1 314	1,2		
Хомут Х1а	1 481	1 446	1,35		
Хомут Х7	1 144	1 117	0,7		
Хомут Х8	1 144	1 117	0,8		
Хомут Х51	1 346	1 314	1,2		
Хомут Х62И	1 346	1 314	1,2		
Упор УП51	1 077	1 052	1,25		
Упор УП50	942	920	0,95		
Проводник заземляющий ЗП1	1 077	1 052	0,86		
Проводник заземляющий ЗП21	1 212	1 183	1,1		
Проводник заземляющий ЗП22	673	657	0,52		
Проводник заземляющий ЗП64	2 019	1 972	2,12		
Проводник заземляющий ЗП64а	2 019	1 972	2,22		
Проводник заземляющий ЗП69	1 212	1 183	1,31		
Кронштейн У1	6 105	5 961	7,82		
Кронштейн У52	5 794	5 657	7,42		
Крепление изолятора Кис1	2 692	2 629	3,46		
Кронштейн КМ1	2 181	2 129	2,7		
Кронштейн РА 1	10 775	10 520	13,8		
Кронштейн РА 2	2 692	2 629	2		
Кронштейн РА 5, РА5а	1 212	1 183	1,5		
Вал привода РА3	9 370	9 148	12		
Вал привода РА7	10 541	10 292	13,5		
Стяжка СТ 51	4 308	4 206	5,31		

Книга 5.1 Конструкции деревянных опор ВЛ 10-20 кВ

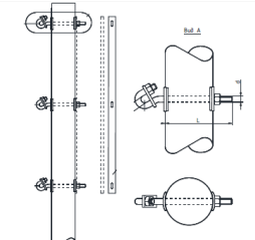
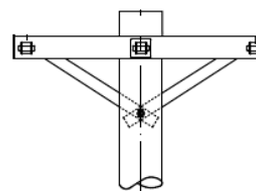
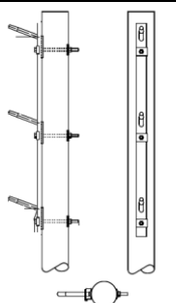
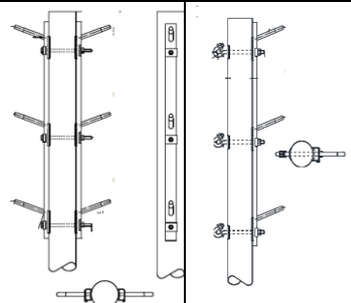
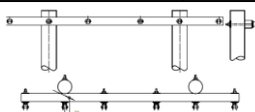
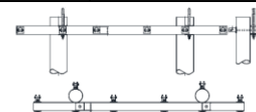
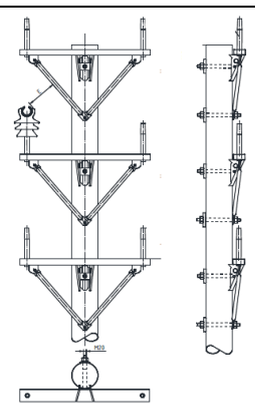
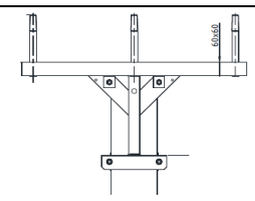
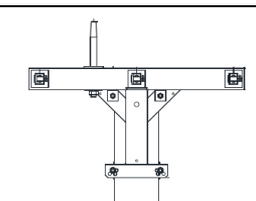
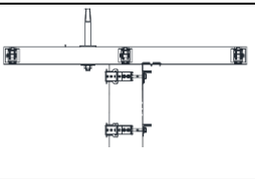
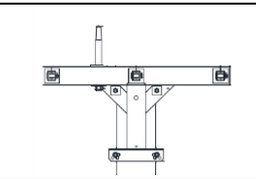
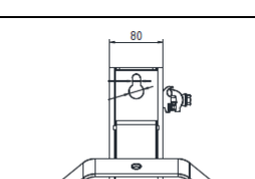
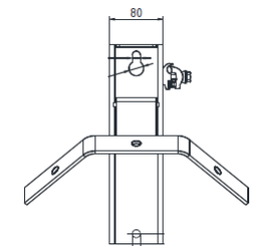
с подвеской универсального кабеля («Мульти-Виски», «Торсада СН») и совместной подвеской самонесущих изолированных проводов СИП-4 с линейной арматурой компании ENSTO

Траверса ТМи1	14 601	14 256	18,7	
Траверса ТМи2	14 601	14 256	18,7	
Кронштейн ОГи1	15 185	14 826	18,8	
Хомут Хи1	2 202	2 150	2,82	
Шпилька SH704	1 481	1 446	1,1	
Анкерный болт SH700	8 750	8 544	10	
Проводник ЗП1 (круг 10)	1 077	1 052	0,9	
Проводник ЗП6 (круг 6)	673	657	0,5	

ЭНСТО новые проекты от 2018 года

Траверса ТМ 501	8 680	8 475	10,7		
Траверса ТМ 502	14 835	14 485	16,6		
Траверса ТМ 507	8 400	8 202	10,4		
Траверса ТМ 508	15 077	14 721	17		
Траверса ТМ 509	7 808	7 624	10,2		
Траверса ТМ 510	11 868	11 588	15,2		
Траверса ТМ 511	4 685	4 574	6		
Траверса ТМ 512	24 205	23 633	31		
Траверса ТМ 513	26 547	25 920	33		
Траверса ТМ 514	24 205	23 633	31		
Траверса ТМ 6А	19 520	19 059	25		
Крепление подкоса У71	23 797	23 235	27		
Хомут Х511	2 154	2 103	2,35		
Хомут Х512	2 154	2 103	2,56		
Стяжка Г51	25 847	25 236	32		
Плита МП 501	34 355	33 543	44		
Проводник ЗП100	1 171	1 144	1,17		
Шпилька ШП 501	2 235	2 182	1,3		
Кронштейн ОТ22	4 273	4 172	5,3		
Траверса SH151					
Траверса SH151.0	15 461	15 096	19,8		
Траверса SH153.10					



Траверса SH154					
Траверса SH155					
Траверса SH157.10					
Траверса SH157.30					
Траверса SH158					
Траверса TM176					
Траверса SH177					
Траверса SH181					
Траверса SH182					
Траверса SH183					
Траверса SH151.1R крепление упорным уголком и шпилькой	21 081	20 584	27		
Траверса SH188.1R крепление упорным уголком и шпилькой	32 578	31 808	37		
Траверса SH188.2R крепление упорным уголком и шпилькой	39 605	38 670	45,7		
Траверса SH188.3R крепление упорным уголком и шпилькой	30 963	30 231	35		
Стяжка PPS346	5 816	5 678	6,2		
Кронштейн SH 701					



Стяжка SH 702	7 539	7 361	8	
Стяжка SH 703	4 451	4 345	5,7	
Проводник SH705	808	789	0,5	
Серия 3.407.1-164 Унифицированные ЖБ опоры ВЛ 35				
Наименование	Розница	Оптовая	Вес, кг	
Тросостойка ТС 250	42 526	41 522	48,6	
Тросостойка ТС 251	75 428	73 646	86,2	
Траверса ТВ 250	20 193	19 716	25	
Траверса ТВ 251	20 193	19 716	25	
Траверса ТВ 252	20 193	19 716	25	
Траверса ТВ 253	20 193	19 716	25	
Траверса ТВ 254	29 563	28 864	36,6	
Траверса ТВ 255	29 563	28 864	36,6	
Траверса ТВ 256	29 563	28 864	36,6	
Траверса ТВ 257	29 563	28 864	36,6	
Траверса ТВ 258	29 563	28 864	36,6	
Траверса ТВ 259	40 386	39 432	50	
Траверса ТВ 260	40 386	39 432	50	
Траверса ТВ 261	40 386	39 432	50	
Траверса ТВ 262	85 618	83 596	106	
Траверса ТВ 263	85 618	83 596	106	
Траверса ТВ 264	48 463	47 318	60	
Траверса ТВ 265	31 663	30 915	39,2	
Траверса ТВ 266	88 849	86 750	110	
Траверса ТВ 267	143 613	140 220	177,8	
Траверса ТВ 268	331 408	323 579	410,3	
Траверса ТВ 269	33 924	33 123	42	
Траверса ТВ 270	33 924	33 123	42	
Траверса ТВ 271	33 924	33 123	42	
Траверса ТВ 272	33 924	33 123	42	
Траверса ТВ 273	94 503	92 271	117	
Траверса ТВ 274	80 772	78 864	100	
Траверса ТВ 275	93 696	91 482	116	
Стяжка С250	16 154	15 773	20	
Подвеска П250	9 127	8 912	11,3	
Вилка В251-259	2 154	2 103	2,6	
Переходное звено ПЗ 250	875	854	1	
Оттяжка ОТ 250/251/252/253/254/255/256/261/	По запросу			
Тросодержатель ТД250	5 169	5 047	6,4	
Хомут Х250	8 320	8 123	10,3	
Стяжка С251	8 885	8 675	11	
Хомут Х251/252	8 562	8 360	10,6	
Хомут Х260/261/262	9 370	9 148	11,6	
Хомут Х253	8 966	8 754	11,1	
Хомут Х254/255/256	22 616	22 082	28	
Хомут Х257/258/259	33 924	33 123	42	
Хомут Х263/264/265/266/267	19 385	18 927	24	
Хомут Х 268	13 004	12 697	16,1	
Хомут Х 269	8 077	7 886	10	
Заземляющий стержень ЗП250	2 262	2 208	2,8	
Заземляющий стержень ЗП251	2 504	2 445	3,1	
Полухомут Х270	4 119	4 022	5,1	
Спецболт Б250	4 039	3 943	3,2	



Спецболт Б251	4 039	3 943	3,3
Спецболт Б252	4 039	3 943	3,5
Спецболт Б253	4 308	4 206	3,8
Спецболт Б254	5 654	5 520	5,3
Спецболт Б255	7 539	7 361	7,7
Лестница Л250	5 600	5 468	6,4
Лестница Л251	19 776	19 309	22,6
Лестница Л252	13 125	12 815	15
Лестница Л253	5 600	5 468	6,4
Лестница Л254	12 338	12 046	14,1
Полухомут для крепления лестниц Х271	2 585	2 524	3,2
Полухомут для крепления лестниц Х272	2 423	2 366	3
Полухомут для крепления лестниц Х273	2 423	2 366	3
Полухомут для крепления лестниц Х274	2 423	2 366	3
Полухомут для крепления лестниц Х275	2 585	2 524	3,2
Полухомут для крепления лестниц Х276	2 665	2 603	3,3
Полухомут для крепления лестниц Х277	2 665	2 603	3,3
Полухомут для крепления лестниц Х278	2 423	2 366	3
Полухомут для крепления лестниц Х279	2 423	2 366	3
Полухомут для крепления лестниц Х280	2 423	2 366	3
Полухомут для крепления лестниц Х281	2 423	2 366	3
Полухомут для крепления лестниц Х282	2 665	2 603	3,3
Траверса ТС1	218 084	212 933	270
Траверса ТС2	106 619	104 100	132
Траверса ТС3	301 280	294 163	373
Тросостойка ТС4	71 079	69 400	88
Молниеотвод ТС5	28 270	27 602	35
Элемент доборный ТС6	17 770	17 350	22
Стойка ТС14	256 855	250 788	318
Стойка ТС15	325 511	317 822	403
Стойка ТС16	243 124	237 381	301
Элемент крепежный ТС17	33 117	32 334	41
Стойка ТС18	506 440	494 477	627
Траверса ТС19	427 284	417 191	529
Траверса ТС20	254 432	248 422	315
Тросостойка ТС21	99 350	97 003	123
Молниеотвод ТС22	83 195	81 230	103
Ростверк ТС23	161 544	157 728	200
Элемент крепежный ТС24	9 693	9 464	12
Крепежный элемент ТД1	151 717	148 133	161
Плита опорная ТД2	19 789	19 322	21
Изделие закладное МП1	22 616	22 082	28
Изделие крепежное М1	875	854	0,62
Изделие закладное МП3	15 360	14 997	16,3
Серия 3.407-107 (5384тм) Унифицированные ЖБ нормальные и специальные опоры ВЛ 35кв			
Наименование	Розница	Оптовая	Вес, кг
Спецболт Б51	4 039	3 943	3
Спецболт Б52	4 039	3 943	3
Спецболт Б54	4 039	3 943	3
Спецболт Б55	4 039	3 943	3
Спецболт Б56	4 712	4 600	4
Спецболт Б74	4 039	3 943	3
Спецболт Б75	5 385	5 258	5



Закладная деталь Б 202	162	158	0,2
Закладная деталь Б 204	1 939	1 893	2,4
Закладная деталь Б 205	2 665	2 603	3,3
Закладная деталь Б 209	1 131	1 104	1,4
Закладная деталь Б 210	1 131	1 104	1,4
Закладная деталь Б 211	1 131	1 104	1,5
Закладная деталь Б 212	1 131	1 104	1,5
Закладная деталь Б 213	1 292	1 262	1,6
Закладная деталь Б 214	1 292	1 262	1,6
Закладная деталь Б 215	1 373	1 341	1,7
Закладная деталь Б 216	1 373	1 341	1,7
Закладная деталь Б 217	1 373	1 341	1,8
Закладная деталь Б 218	1 373	1 341	1,8
Закладная деталь Б 224	1 696	1 656	2,1
Закладная деталь Б 225	1 696	1 656	2,1
Закладная деталь Б 226	1 696	1 656	2,2
Закладная деталь Б 236	1 696	1 656	2,2
Закладная деталь Б 237	1 696	1 656	2,2
Закладная деталь Б 238	3 231	3 155	4
Закладная деталь Б 239	3 231	3 155	4
Закладная деталь Б 240	3 958	3 864	4,9
Закладная деталь Б 241	5 331	5 205	6,6
Траверса Б6	47 655	46 530	59
Траверса Б19	30 693	29 968	38
Траверса Б23	30 693	29 968	38
Траверса Б24	16 962	16 561	21
Траверса Б25	143 774	140 378	178
Траверса Б26	38 771	37 855	48
Тросостойка Б33	42 001	41 009	48
Тросостойка Б34	75 253	73 475	86
Тросодержатель Б42	7 269	7 098	9
Полухомут Б43	8 077	7 886	10
Подвеска Б50	7 269	7 098	9
Оттяжка Б112/130	По запросу		
Металлические детали Б432 (лестница)	4 846	4 732	6
Металлические детали Б434 (лестница)	18 578	18 139	23
Металлические детали Б437 (полухомут)	1 346	1 314	1,4
Металлические детали Б438 (полухомут)	1 346	1 314	1,4
Металлические детали Б439 (полухомут)	1 346	1 314	1,4
Металлические детали Б440 (полухомут)	1 346	1 314	1,4
Металлические детали Б441 (полухомут)	1 346	1 314	1,4
Металлические детали Б442 (полухомут)	1 346	1 314	1,4
Металлические детали Б447 (полухомут)	1 346	1 314	1,4
Металлические детали Б448 (полухомут)	1 346	1 314	1,4
Металлические детали Б449 (полухомут)	1 346	1 314	1,4
Металлические детали Б450 (полухомут)	1 346	1 314	1,5
Металлические детали Б451 (полухомут)	1 346	1 314	1,6
Металлические детали Б452 (полухомут)	1 346	1 314	1,6
Лестница Б435	13 125	12 815	15
Лестница Б602	5 250	5 126	6
Лестница Б668	12 250	11 961	14
Полухомут Б353	2 154	2 103	2
Полухомут Б355	2 154	2 103	2
Полухомут Б358	2 154	2 103	2



Полухомут Б360	2 154	2 103	2
Полухомут Б444	2 154	2 103	2
Полухомут Б454	2 154	2 103	2
Траверса Б1	33 117	32 334	41
Траверса Б2	88 041	85 962	109
Траверса Б3	41 194	40 221	51
Траверса Б4	33 117	32 334	41
Траверса Б5	88 849	86 750	110
Траверса Б6	47 655	46 530	59
Траверса Б7	105 004	102 523	130
Траверса Б8	47 655	46 530	59
Траверса Б9	105 004	102 523	130
Хомут Б30	3 231	3 155	4
Тросодержатель Б31	4 039	3 943	5
Тросодержатель Б32	5 654	5 520	7
Тросостойка Б33	38 771	37 855	48
Тросостойка Б34	69 464	67 823	86
Спецболт Б51	2 423	2 366	3
Спецболт Б52	2 423	2 366	3
Спецболт Б53	2 423	2 366	3
Спецболт Б54	2 423	2 366	3
Спецболт Б55	2 423	2 366	3
Спецболт Б56	3 231	3 155	4
Закладная деталь Б249	2 585	2 524	3,2
Закладная деталь Б250	2 908	2 839	3,6
Закладная деталь Б242	2 908	2 839	3,6
Закладная деталь Б243	2 908	2 839	3,6
Лестница Б432	5 654	5 520	6
Лестница Б435	14 135	13 801	15
Лестница Б602	5 654	5 520	6
Лестница Б668	13 193	12 881	14
Полухомут Б 437, 438, 439, 442, 447, 448, 449.	808	789	1
Полухомут Б355, 443, 444, 445, 604, 360, 452, 453, 454, 455, 605.	1 615	1 577	2

