

Name	Mark	Transcript	Size	Count	U rev.	TU / Standard
Square	12X13Ш		18x18	858,00	kg	ГОСТ 18968-73, ГОСТ 2591-88
Square	12X13Ш		40x40	30,00	kg	ГОСТ 18968-73, ГОСТ 2591-88
Square	12XH3A		300x300	677,00	kg	ТУ 14-1-1530-75, ГОСТ 4543-71
Square	40x13		125x125	1126,00	kg	ГОСТ 2591-88, ГОСТ 5949-75, АТП
Square	BT 9		260x260	1 356,00	kg	ТУ 1-805-135-83
Square	ст.20		100x100	3 111,00	kg	ГОСТ 1050-88, ГОСТ 2591-2006
Square	ст.20		120x120	1 505,00	kg	ГОСТ 1050-88, ГОСТ 2591-2006
Square	ст.20		140x140	2 125,00	kg	ГОСТ 1050-88, ТУ 14-1-4492-88
Square	ст.20		160x160	3 955,00	kg	ГОСТ 1050-88, ТУ 14-1-4492-88
Square	ст.20		200x200	4 500,00	kg	ГОСТ 1050-88, ТУ 14-1-4492-88
Tape	ЭИ435	ХН78Т	0,05x100	172,00	kg	ТУ 14-1-4157-86, ГОСТ 4986-76, АТП
Tape	ЭИ703	ХН38ВТ	0,3x400	168,00	kg	ГОСТ 4986-76
Tape	ЭИ703	ХН38ВТ	0,5x400	105,50	kg	ТУ 14-1-927-74, ГОСТ 4986-76, АТП
Tape	ЭП199вд	ХН56ВМТЮВД	0,6x400	300,00	kg	ТУ 14-1-1319-75, ГОСТ 4986-76, АТП
Tape	ЭП199вд	ХН56ВМТЮВД	1,2x400	245,00	kg	ТУ 14-1-1319-75, ГОСТ 4986-76, АТП
Tape	ЭП578ви	ХН68ВКТЮВИ	0,15x200	37,00	kg	ТУ 14-1-4456-88, ГОСТ 4986-76, АТП
Tape	ЭП578ви	ХН68ВКТЮВИ	0,2x200	23,00	kg	ТУ 14-1-4456-88, ГОСТ 4986-76, АТП
Tape	ЭП578ви	ХН68ВКТЮВИ	1,3x200	68,00	kg	ТУ 14-1-4456-88, ГОСТ 4986-76, АТП
Tape	ЭП578ви	ХН68ВКТЮВИ	1,4x200	76,00	kg	ТУ 14-1-4456-88, ГОСТ 4986-76, АТП
Tape	ЭП693вд	ХН68ВМТЮКВД	0,3x400	1 895,00	kg	
Sheet	12X18Н10Т		2,5x1000x2000	377,00	kg	ГОСТ 5582-75
Sheet	30ХГСА		1,6x1000x2000	263,00	kg	ГОСТ 11268-76, ГОСТ 19904-90, АТП
Sheet	30ХГСА		1,7x1000x2000	293,00	kg	ГОСТ 11268-76, ГОСТ 19904-90, АТП
Sheet	30ХГСА		2,2x1000x2000	203,50	kg	ГОСТ 11268-76, ГОСТ 19904-90, АТП
Sheet	30ХГСА		2,6x1000x2000	289,00	kg	ГОСТ 11268-76, ГОСТ 19904-90, АТП
Sheet	30ХГСА		2,8x1000x2000	262,00	kg	ГОСТ 11268-76, ГОСТ 19904-90, АТП
Sheet	BT 20		толщ. 12,0	702,00	kg	ОСТ 1-92068-77
Sheet	BT 20		толщ. 14,0	280,00	kg	ОСТ 1-92068-77
Sheet	BT 20		толщ. 15,0	4 368,00	kg	ОСТ 1-92068-77
Sheet	BT 20		толщ. 16,0	2 470,00	kg	ОСТ 1-92068-77
Sheet	BT 20		толщ. 17,0	669,00	kg	ОСТ 1-92068-77
Sheet	BT 5-1		толщ. 9,0	475,00	kg	ОСТ 1-92068-77
Sheet	BT 5-1		толщ. 10,0	944,00	kg	ОСТ 1-92068-77
Sheet	BT 5-1		толщ. 11,0	871,00	kg	ОСТ 1-92068-77
Sheet	BT 5-1		толщ. 12,0	3 172,00	kg	ОСТ 1-92068-77
Sheet	BT 5-1		толщ. 13,0	2 484,00	kg	ОСТ 1-92068-77
Sheet	BT 5-1		толщ. 14,0	560,00	kg	ОСТ 1-92068-77
Sheet	OT4-1		толщ. 12,0	232,00	kg	ОСТ 1-92068-77
Sheet	OT4		толщ. 13,0	778,00	kg	ОСТ 1-92068-77
Sheet	ЭИ268-М	14X17H2	2,0x1000x2000	192,00	kg	ГОСТ 7350-77, ГОСТ 19903-74, АТП
Sheet	ЭИ435/Nicrofer		2,0x1000x2000	173,00	kg	ТУ 14-1-4296-87
Sheet	ЭИ435/Nicrofer		6,0x1000x2000	535,50	kg	ТУ 14-1-4296-87
Sheet	ЭИ435	ХН78Т	2,5x1000x2000	295,00	kg	ТУ 14-1-1747-76, АТП
Sheet	ЭИ435	ХН78Т	5,0x1000x2000	890,00	kg	ТУ 14-1-4296-87, АТП

Sheet	ЭИ435	ХН78Т	6,0x1000x2000	729,50	kg	ТУ 14-1-4296-87, АТП
Sheet	ЭИ435	ХН78Т	8,0x1000x2000	2290,00	kg	ТУ 14-1-4296-87, АТП
Sheet	ЭИ435	ХН78Т	10,0x1000x2000	160,00	kg	ТУ 14-1-4296-87, АТП
Sheet	ЭИ437БУ	ХН77ТЮР	2,0x1000x1700-1950	247,00	kg	ТУ 14-1-1747-76, ГОСТ 19904-90, АТП
Sheet	ЭИ696А	10Х11Н20Т2РА	3,0x1000x2000	233,50	kg	ТУ 14-1-1747-76, ГОСТ 19904-90, АТП
Sheet	ЭИ696А	10Х11Н20Т2РА	10,0x1000x2000	168,00	kg	ТУ 14-1-5103-92, ГОСТ 19903-74, АТП
Sheet	ЭИ696Авд	10Х11Н20Т2РАВД	1,5x1000x2000	86,50	kg	ТУ 14-1-2114-77, ГОСТ 19904-90, АТП
Sheet	ЭИ696Б	10Х11Н20Т2РБ	1,0x1000x2000	22,00	kg	ТУ 14-1-1747-76, ГОСТ 19904-90, АТП
Sheet	ЭИ703		1,2x710x1420	552,00	kg	ТУ 14-1-1747-76, АТП
Sheet	ЭИ868	ХН60ВТ	0,8x710x1420	9787,00	kg	ТУ 14-1-1747-76, ГОСТ 19904-90, АТП
Sheet	ЭИ962А	16Х11Н2В2МФА	1,2x710x1000-1400	155,00	kg	ТУ 14-1-2476-78, ГОСТ 19904-90, АТП
Sheet	ЭИ962Ш	11Х11Н2В2МФШ	0,8x710x1420	361,50	kg	ТУ 14-1-3219-81, ГОСТ 19904-90, АТП
Sheet	ЭИ962Ш	11Х11Н2В2МФШ	1,5x1000x2000	146,00	kg	ТУ 14-1-1642-76, ГОСТ 19904-74, АТП
Sheet	ЭП437	ХН30ВМТ	3,5x710x900	523,50	kg	ТУ 14-1-2862-79, АТП
Sheet	ЭП99ид	ХН50МВКТЮРИД	0,8x710x180-330	35,00	kg	ТУ 14-1-1747-76, ГОСТ 19904-90, АТП
Sheet	ЭП99ид	ХН50МВКТЮРИД	0,8x670-690x1770-1800	6,50	kg	ТУ 14-1-1747-76, ГОСТ 19904-90, АТП
Sheet	ЭП99ид	ХН50МВКТЮРИД	1,2x710x220-440	19,50	kg	ТУ 14-1-1747-76, ГОСТ 19904-90, АТП
Sheet	ЭП648ви	ХН50ВМТЮБВИ	1,0x1000x2000	17,00	kg	ТУ 14-1-1052-74, ГОСТ 19904-90, АТП
Sheet	ЭП693вд	ХН68ВМТЮКВД	1,0x710x1700	387,00	kg	ТУ 14-1-1960-77, АТП
Sheet	ЭП708вд	ХН62ВМЮТВД	толщ, 1,5 (Ф2)	69,00	kg	ТУ 14-1-3556-83, ГОСТ 19904-90, АТП
Sheet	ЭП708вд	ХН62ВМЮТВД	толщ, 2,5 (Ф2)	50,00	kg	ТУ 14-1-3556-83, ГОСТ 19904-90, АТП
Sheet	ЭП708вд	ХН62ВМЮТВД	6,0x1000x2000	329,00	kg	ТУ 14-1-5145-92, ГОСТ 19903-74, АТП
Sheet	ЭП708вд	ХН62ВМЮТВД	10,0x1000x2000	180,00	kg	ТУ 14-1-5145-92, ГОСТ 19903-74, АТП
Sheet	ЭП718ид	ХН45МВТЮБРИД	0,8x630-710x1350-2080	664,00	kg	ТУ 14-1-1059-74, ГОСТ 19904-90, АТП
Sheet	ЭП718ид	ХН45МВТЮБРИД	1,0x710x1420	1019,50	kg	ТУ 14-1-1059-74, ГОСТ 19904-90, АТП
Sheet	ЭП718ид	ХН45МВТЮБРИД	1,0x750x2000-2100	78,00	kg	ТУ 14-1-1059-74, ГОСТ 19904-90, АТП
Sheet	ЭП718ид	ХН45МВТЮБРИД	1,5x710x1420	825,50	kg	ТУ 14-1-1059-74, ГОСТ 19904-90, АТП
Sheet	ЭП718ид	ХН45МВТЮБРИД	толщ, 1,8 (Ф2)	365,00	kg	ТУ 14-1-1059-74, ГОСТ 19904-90, АТП
Sheet	ЭП718ид	ХН45МВТЮБРИД	2,2x710x1420	876,00	kg	ТУ 14-1-1059-74, ГОСТ 19904-90, АТП
Sheet	ЭП718ид	ХН45МВТЮБРИД	2,5x710x1420	21,00	kg	ТУ 14-1-1059-74, ГОСТ 19904-90, АТП
Sheet	ЭП718ид	ХН45МВТЮБРИД	3,5x1000x2000	51,50	kg	ТУ 14-1-5095-92, ГОСТ 19903-74, АТП
Band	Р18		8x16	624,50	kg	ГОСТ 19265-73
Wire	06Х19Н9Т		φ 1,2	35,00	kg	ГОСТ 2246-70, АТП
Wire	12Х18Н9Т тс		φ 1,5	260,00	kg	ГОСТ 18143-72
Wire	12Х18Н10Т тс		φ 4,4	238,00	kg	ГОСТ 18143-72
Wire	51ХФА		φ 2,5	109,00	kg	ГОСТ 14963-78
Wire	51ХФА		φ 4,2	120,00	kg	ГОСТ 14963-78
Wire	51ХФА		φ 10	138,00	kg	ГОСТ 14963-78
Wire	51ХФА		φ 12	224,00	kg	ГОСТ 14963-78
Wire	АД1		φ 1,5	97,50	kg	ГОСТ 14838-78
Wire	Х20Н80		φ 0,1	2,00	kg	ГОСТ 12766.1-90
Wire	Х20Н80		φ 0,5	2,00	kg	ГОСТ 12766.1-90
Wire	Х20Н80		φ 1,6	6,00	kg	ГОСТ 12766.1-90
Wire	Х20Н80		φ 2,2	16,00	kg	ГОСТ 12766.1-90
Wire	Х20Н80		φ 10,0	455,00	kg	ГОСТ 12766.1-90
Wire	ЭИ435	ХН78Т	φ 1,2	51,00	kg	ТУ 14-1-997-74

Wire	ЭИ814	17ХНГТ	φ 0,5	185,00	kg	ТУ 14-1-4435-88
Wire	ЭП367	ХН60М	φ 1,2	16,00	kg	ГОСТ 2246-70, АТП
Bar	12Х13Ш		φ 15	410,00	kg	ГОСТ 2590-06, ТУ 14-1-377-72
Bar	12Х18Н10Т		φ 10	90,00	kg	ТУ 14-1-377-72, ГОСТ 2590-88, АТП
Bar	12Х18Н10Т		φ 12	463,00	kg	ТУ 14-1-377-72, ГОСТ 2590-88, АТП
Bar	12Х18Н10Т		φ 15	27,50	kg	ТУ 14-1-2972-80, АТП
Bar	12Х18Н10Т		φ 16	539,00	kg	ГОСТ 5949-75, ГОСТ 2590-88
Bar	12Х18Н10Т		φ 17	350,00	kg	ТУ 14-1-2972-80, АТП
Bar	12Х18Н10Т		φ 19	3 110,00	kg	ТУ 14-1-2972-80, АТП
Bar	12Х18Н10Т		φ 22	1 483,50	kg	ТУ 14-1-2972-80, АТП
Bar	12Х18Н10Т		φ 36	520,00	kg	ГОСТ 5949-75, ГОСТ 2590-88
Bar	12Х18Н10Т		φ 45	363,00	kg	ГОСТ 5949-75, ГОСТ 2590-88
Bar	12Х18Н10Т вД		φ 16	94,00	kg	ТУ 14-1-3957-85, ГОСТ 7417-75, АТП
Bar	12Х18Н10Т вД		φ 40	351,00	kg	ГОСТ 2590-88, ГОСТ 5945-75, АТП
Bar	12Х18Н9Т		φ 5,0	201,00	kg	ГОСТ 14955-77, ГОСТ 5949-75, АТП
Bar	12Х18Н9Т		φ 10	58,00	kg	ГОСТ 14955-77, ГОСТ 5949-75, АТП
Bar	12Х18Н9Т		φ 36	322,50	kg	ТУ 14-1-377-72, ГОСТ 2590-88, АТП
Bar	12Х2Н4Аш		φ 30	189,00	kg	ТУ 14-1-2765-79, ГОСТ 2590-06, АТП
Bar	12Х2Н4Аш		φ 35	388,50	kg	ТУ 14-1-2765-79, ГОСТ 2590-06, АТП
Bar	12Х2Н4Аш		φ 42	100,00	kg	ТУ 14-1-2765-79, ГОСТ 2590-06, АТП
Bar	12Х2Н4Аш		φ 45	317,50	kg	ТУ 14-1-2765-79, ГОСТ 2590-06, АТП
Bar	12Х2Н4Аш		φ 60	240,00	kg	ТУ 14-1-2765-79, ГОСТ 2590-06, АТП
Bar	12Х2Н4Аш		φ 75	640,00	kg	ТУ 14-1-2765-79, ГОСТ 2590-06, АТП
Bar	12Х2Н4Аш		φ 80	197,00	kg	ТУ 14-1-2765-79, ГОСТ 2590-06, АТП
Bar	12Х2Н4Аш		φ 140	530,00	kg	ТУ 14-1-2765-79, ГОСТ 2590-06, АТП
Bar	12Х2Н4Аш		φ 200	378,00	kg	ТУ 14-1-2765-79, ГОСТ 2590-06, АТП
Bar	20Х13-М		φ 17	344,00	kg	ТУ 14-1-377-72, ГОСТ 2590-88, АТП
Bar	30ХМА		φ 16	30,00	kg	ГОСТ 4543-71, УП 01-1874-62
Bar	38ХА		φ 220	469,00	kg	ТУ 14-1-950-86, ТД №472-99
Bar	38ХН3МАш		φ 160	800,00	kg	ГОСТ 1133-71, ГОСТ 4543-71
Bar	40ХН2МА		φ 6,0	88,50	kg	ТУ 14-1-950-86, ГОСТ 7417-75, АТП
Bar	40ХН2МАш		φ 40	51,50	kg	ТУ 14-1-2765-79, ГОСТ 2590-06, АТП
Bar	40ХН2МАш		φ 60	439,00	kg	ТУ 14-1-2765-79, ГОСТ 2590-06, АТП
Bar	40ХН2МАш		φ 120	388,00	kg	ТУ 14-1-2765-79, ГОСТ 2590-06, АТП
Bar	50ХФА		φ 50	547,00	kg	ТУ 14-1-950-86, ГОСТ 2590-88, АТП
Bar	95Х18Ш		φ 8,0	112,00	kg	ТУ 14-1-377-72, ГОСТ 2590-88, АТП
Bar	АК 4-1		φ 250	378,00	kg	ГОСТ 21488-97, АТП
Bar	А12		φ 8,0	54,00	kg	ГОСТ 1414-75, ГОСТ 7417-75
Bar	ВТ-20		φ240	495,00	kg	ОСТ 1.90266-81, ТУ 1-805-048-90
Bar	ВЖЛ12Эви		φ 90	2 004,50	kg	ОСТ 1-90126-85, ВП
Bar	ЖС6Уви		φ 90	287,40	kg	ОСТ 1-90126-85, ВП
Bar	Inconel 713LC			280,00	kg	
Bar	ст.20		φ 6,0	756,00	kg	ГОСТ 1050-88, ГОСТ 7417-75
Bar	ст.20		φ 24	1 627,50	kg	ГОСТ 1050-88, ГОСТ 7417-75, АТП
Bar	ст.20		φ 26	166,50	kg	ГОСТ 1050-88, ГОСТ 2590-88, АТП
Bar	ст.25		φ 13	288,00	kg	ГОСТ 1050-88, ГОСТ 2590-88, АТП
Bar	ст.25		φ 40	348,50	kg	ГОСТ 1050-88, ГОСТ 7717-75, АТП

Bar	X12Ф1		φ 18	250,00	kg	ГОСТ 2590-06, ГОСТ 5950-2000
Bar	ЭИ268Л		φ 80	4750,00	kg	ГОСТ 2590-06, АТП
Bar	ЭИ415Ш	20Х3МВФШ	φ 70	239,50	kg	ТУ 14-1-2090-77, ГОСТ 2590-88, АТП
Bar	ЭИ437А	ХН77ТЮ	φ 43	1795,00	kg	ТУ 14-1-402-72, АТП
Bar	ЭИ435БВД		φ11,75	128,00	kg	ТУ 14-1-75-71
Bar	ЭИ617	ХН70ВМТЮ	φ 12	2679,00	kg	ТУ 14-1-223-72, АТП
Bar	ЭИ617	ХН70ВМТЮ	φ 14	131,00	kg	ТУ 14-1-223-72, АТП
Bar	ЭИ617	ХН70ВМТЮ	φ 16	101,00	kg	ТУ 14-1-223-72, АТП
Bar	ЭИ654Ш	15Х18Н12С4ТЮШ	φ 32	154,00	kg	ТУ 14-1-915-74, ГОСТ 2590-88, АТП
Bar	ЭИ702	36НХТЮ	φ 16	324,50	kg	ГОСТ 14119-85, ГОСТ 2590-88, АТП
Bar	ЭИ929ВД		φ 33,5	287,00	kg	ТУ 14-1-223-72
Bar	ЭИ929ВД		φ 35	1140,00	kg	ТУ 14-1-223-72, АТП
Bar	ЭИ961Ш	(3750 kg - РЕЗЕРВ).	φ 25	9988,00	kg	ТУ 14-1-3297-82, ГОСТ 2590-71, АТП
Bar	ЭП182	20Х1М1Ф1ТР	φ 50	1 896,00	kg	ТУ 14-1-552-72, ГОСТ 2590-88
Bar	ЭП220ВД	ХН51ВМТЮКФРВД	φ 35	17,00	kg	ТУ 14-1-223-72, ГОСТ 2590-88, АТП
Bar	ЭП33ВД	10Х11Н23Т3МРВД	φ200	1509,00	kg	ТУ 14-1-312-72, ТУ 14-1-1530-75
Bar	ЭП428Ш	20Х12ВНМФ	φ 11	247,00	kg	ГОСТ 18968-73, УП 01-1874-62
Bar	ЭП437ВД	ВЖ102	φ 38	217,00	kg	ТУ 14-1-2212-77, ГОСТ 22411-77
Bar	ЭП479Ш		φ 48	71,00	kg	ГОСТ 2590-06, ТУ 14-1-948-74
Bar	ЭП479Ш		φ 90	1101,00	kg	ГОСТ 2590-06, ТУ 14-1-948-74, АТП
Bar	ЭП517Ш		φ 17	2010,00	kg	ГОСТ 2590-88, ГОСТ 22411-77, АТП
Bar	ЭП517Ш		φ 20	4064,00	kg	ГОСТ 2590-88, ГОСТ 22411-77, АТП
Bar	ЭП517Ш		φ 22	43,00	kg	ГОСТ 2590-71, ГОСТ 1133-71
Bar	ЭП517Ш		φ 24	2117,00	kg	ГОСТ 2590-71, ГОСТ 1133-71
Bar	ЭП543У-ИД		φ 24	83,00	kg	ТУ 14-1-4042-85, АТП
Bar	ЭП609Ш	07Х12НМБФ-Ш	φ 75	67,00	kg	ТУ 14-1-931-74
Bar	ЭП682Ш	Р12Ф3К10М3Ш	φ 20	179,00	kg	ТУ 14-1-1686-76
Bar	ЭП962ИД		φ 210	1522,00	kg	
Trumpet	09Х18Н10Т		φ44x0,6	250(379м)	kg	ГОСТ 10498-82, АТП
Trumpet	12Х18Н10Т		φ 2x0,7	122,25	м	ГОСТ 14162-79
Trumpet	12Х18Н10Т		φ 4,8x0,25	30,00	kg	ГОСТ 14162-79
Trumpet	12Х18Н10Т		φ 4x0,32	182,19	м	ГОСТ 14162-79
Trumpet	12Х18Н10Т		φ 18x2	52,00	м	ГОСТ 14162-79
Trumpet	Л63		φ 7x0,25	500,00	kg	ГОСТ 11383-75
Trumpet	Л63		φ 8x0,25	490,50	kg	ГОСТ 11383-75
Trumpet	ПТ-1М		φ 12x0,8	145,00	kg	ТУ 14-3-843-79
Trumpet	ПТ-1М		φ 16x1,5	1770,00	kg	ТУ 14-3-820-79
Trumpet	ПТ-1М		φ 45x2	81,60	м	ТУ 14-3-820-79
Trumpet	ПТ-7М		φ 16x1,5	395,00	kg	ТУ 14-3-820-79
Trumpet	ст.20		φ 377x9	640,00	kg	ГОСТ 8732-78
Trumpet	ЭИ702		φ 7,0x0,7	28,2 (255м)	kg	ТУ 14-3-379-75
Trumpet	ЭИ702		φ 8,0x0,7	14,6 (119,5м)	kg	ТУ 14-3-379-75
Trumpet	ЭИ702		φ 8,0x0,8	5,5 (41,1м)	kg	ТУ 14-3-379-75
Trumpet	ЭИ702		φ 8,0x1,0	15,8 (93,4м)	kg	ТУ 14-3-379-75
Trumpet	ЭП670		φ 25	2850 (2412)	kg	нет сертификата
Hexahedron	12Х18Н10Т		8,0	312,50	kg	ТУ 14-1-3564-83, ГОСТ 8560-78, АТП

Hexahedron	12X18H10T		12,0	291,50	kg	ТУ 14-1-3957-85, ГОСТ 8560-78, АТП
Hexahedron	30XГСА		22,0	1 178,00	kg	ТУ 14-1-950-86, ГОСТ 8560-78, АТП
Hexahedron	30XГСА		38,0	153,00	kg	ТУ 14-1-950-86, ГОСТ 8560-78, АТП
Hexahedron	40X		55,0	1 744,00	kg	ГОСТ 4543-71, ГОСТ 8560-78, АТП
Hexahedron	A12		27,0	407,50	kg	ГОСТ 1414-75, ГОСТ 8560-78, АТП
Hexahedron	ст.20		17,0	466,00	kg	ГОСТ 1050-88, ГОСТ 8560-78, АТП
Hexahedron	ст.25		22,0	565,00	kg	ГОСТ 1051-73, ГОСТ 8560-78, АТП
Hexahedron	ст.35		55,0	2 376,00	kg	ГОСТ 1050-88, ГОСТ 8560-78, АТП
Hexahedron	ст.45		18,0	110,00	kg	ТУ 14-1-2330-77, ГОСТ 8560-78, АТП
Hexahedron	ст.45		41,0	457,00	kg	ГОСТ 1051-73, ГОСТ 8560-78, АТП
Hexahedron	ЭИ268	14X17H2	19,0	68,00	kg	ТУ 14-1-3957-85, ГОСТ 8560-78, АТП
Hexahedron	ЭИ654Ш	15X18H12C4ТЮШ	17,0	105,00	kg	ТУ 14-1-3217-81, АТП
Hexahedron	ЭИ961Ш	13X11H2B2MФШ	9,0	35,00	kg	ТУ 14-1-1791-76, ГОСТ 8560-78, АТП
Hexahedron	ЭИ961Ш	13X11H2B2MФШ	11,0	332,50	kg	ТУ 14-1-1791-76, ГОСТ 8560-78, АТП
Hexahedron	ЭИ961Ш	13X11H2B2MФШ	30,0	146,00	kg	ТУ 14-1-1791-76, ГОСТ 8560-78, АТП
Hexahedron	ЭИ961Ш	13X11H2B2MФШ	46,0	925,00	kg	ТУ 14-1-1791-76, ГОСТ 8560-78, АТП
Hexahedron	ЭП33вд	10X11H23Т3МРВД	30,0	42,50	kg	ТУ 14-1-312-72, ГОСТ 8560-78, АТП
Hexahedron	ЭП479Ш	15X16H2AMШ	12,0	158,00	kg	ТУ 14-1-3575-83, ГОСТ 8560-78, АТП
Stamping	40XH		БМ-26	1,00	pc	ТУ 1-801-885-01
Stamping	40XH		БМ-37	3,00	pc	ТУ 1-801-885-01
Stamping	40XH		БМ-38	7,00	pc	ТУ 1-801-885-01
Stamping	40XH		БМ-91	1,00	pc	ТУ 1-801-885-01
Stamping	40XH		БМ-92	1,00	pc	ТУ 1-801-885-01
Stamping	40XH		БМ-93	12,00	pc	ТУ 1-801-885-01
Stamping	40XH		БМ-94	11,00	pc	ТУ 1-801-885-01