

Лестничные марши, площадки

Лестничные марши и площадки – это железобетонные элементы лестниц, которые изготавливаются из тяжелого или легкого бетона (Л) со средней плотностью от 1600 до 2000 кг/м³ включительно. Если элементы лестниц предназначены для эксплуатации в условиях агрессивной среды, то задается пониженная проницаемость бетона (в марке обозначается как П).

Характеристики лестничных маршей и лестничных площадок

Марка	Вес 1 шт., т	Штук на 1 а/м	Длина полная, мм	Длина горизонт. (без к.), мм	Высота 1/2 этажа, мм	Ширина, мм	Кол-во ступеней, шт (ширина опоры зуба)	Высота площадки, мм	Высота зуба, мм	Объем, м ³
I. Лестничные марши, площадки плоские, без фризových ступеней.										
1. Московская серия — РС 6172-95										
а) Лестничные марши										
МЛ 24-60-10	1,36	10	2934	2624	1200	1050	7			0,54
МЛ 24-60-12	1,63	10	2934	2624	1200	1250	7			0,65

МЛ 24-60-13	1,80	10	2934	2624	1200	1350	7			0,72
МЛ 27-60-10	1,58	10	3269	2923	1350	1050	8			0,63
МЛ 27-60-12	1,80	10	3269	2923	1350	1250	8			0,72
МЛ 27-60-13	1,95	10	3269	2923	1350	1350	8			0,78
МЛ 30-60-10	1,80	10	3605	3224	1500	1050	9			0,72
МЛ 30-60-11,3	1,89	10	3605	3224	1500	1130	9			0,76
МЛ 30-60-12	1,99	10	3605	3224	1500	1250	9			0,80
МЛ 30-60-13	2,30	8	3605	3224	1500	1350	9			0,92
МЛ 33-60-10	1,90	10	3940	3524	1650	1050	10			0,76
МЛ 33-60-12	2,40	8	3940	3524	1650	1250	10			0,96
МЛ 33-60-13	2,50	8	3940	3524	1650	1350	10			1,00

МЛ 36-60-10	2,05	10	4275	3823	1800	1050	11			0,82
МЛ 36-60-12	2,35	8	4275	3823	1800	1250	11			0,94
МЛ 36-60-13	2,70	7	4275	3823	1800	1350	11			1,08
б) Лестничные площадки										
ПЛ 22-13	0,70	15	2160	—	—	1230	—	300	—	0,28
ПЛ 22-16	0,80	15	2160	—	—	1530	—	300	—	0,32
ПЛ 28-10	0,60	12	2760	—	—	930	—	300	—	0,24
ПЛ 28-13	0,80	12	2760	—	—	1230	—	300	—	0,32
ПЛ 28-16	1,00	12	2760	—	—	1530	—	300	—	0,40
ПЛ 28-22	1,30	12	2760	—	—	2130	—	300	—	0,52
2. Московская серия — ИЖ — 576, 7РС 62102										
в) Лестничные марши										
5ЛМ 1-1	1,17	12	2709	2423	1400	1050	6	—	—	0,47
7ЛМ-3	2,50	8	3387	2990	1625	1350	8	—	—	1,00
ЛМ-1	1,30	12	3019	2690	1405	1050	7	—	—	0,52

3. Серии регионов

д) Лестничные марши — Серия 1.151.1-6,7

1ЛМ 27.11.14-4	1,33	12	2720	2400	1400	1050	8	—	—	0,53
1ЛМ 27.12.14-4	1,53	12	2720	2400	1400	1200	8	—	—	0,61
1ЛМ 27.13,5.14-4	1,72	10	2720	2400	1400	1350	8	—	—	0,69
1ЛМ 30.11.15-4	1,48	12	3030	2700	1500	1050	9	—	—	0,59
1ЛМ 30.11.15-4-1	1,48	12	3030	2700	1500	1050	9	—	—	0,59
1ЛМ 30.12.15-4	1,70	10	3030	2700	1500	1200	9	—	—	0,68
1ЛМ 30.12.15-4-1	1,70	10	3030	2700	1500	1200	9	—	—	0,68
е) Лестничные площадки — Серия 1.152.1-8										
2ЛП 22.12-4к	1,04	12	2480	2200	—	1300	(80)	220	320	0,41

2ЛП 22.12в-4к	1,06	12	2480	2200	—	1300	(80)	220	320	0,42
2ЛП 22.15- 4к	1,20	12	2480	2200	—	1600	(80)	220	320	0,48
2ЛП 22.15в-4к	1,22	12	2480	2200	—	1600	(80)	220	320	0,49
2ЛП 22.18- 4	1,37	12	2480	2200	—	1900	(80)	220	320	0,55
2ЛП 22.18- 4к	1,37	12	2480	2200	—	1900	(80)	220	320	0,55
2ЛП 22.18к-4к	1,39	12	2480	2200	—	1900	(80)	220	320	0,56
2ЛП 25.12- 4к	1,16	12	2780	2500	—	1300	(80)	220	320	0,46
2ЛП 25.12в-4к	1,19	12	2780	2500	—	1300	(80)	220	320	0,47
2ЛП 25.15- 4к	1,35	12	2780	2500	—	1600	(80)	220	320	0,54
2ЛП 25.15в-4к	1,37	12	2780	2500	—	1600	(80)	220	320	0,55
2ЛП 25.18- 4к	1,53	12	2780	2500	—	1900	(80)	220	320	0,61

2ЛП 25.18в-4к	1,56	12	2780	2500	—	1900	(80)	220	320	0,62
2ЛП 25.18- 4км	1,50	12	2780	2500	—	1900	(80)	220	320	0,60
2ЛП 25.18- 4кмл	1,50	12	2780	2500	—	1900	(80)	220	320	0,60
ж) Лестничные марши — Серия ИИ-65										
ЛМ 12-12	1,60	12	3423	3160	1200	1150	7	(830)	—	0,64
ЛМ 12-14	1,88	10	3423	3160	1200	1350	7	(830)	—	0,75
ЛМ 12-18	2,30	8	3423	3160	1200	1750	7	(830)	—	0,92
ЛМ 15-12	1,65	12	3558	3160	1500	1150	9	—	—	0,66
ЛМ 15-14	1,95	10	3558	3160	1500	1350	9	—	—	0,78
ЛМ 15-18	2,53	8	3558	3160	1500	1750	9	—	—	1,01
ЛМ 18-12	1,97	10	4228	3760	1800	1150	11	—	—	0,79
ЛМ 18-14	2,32	8	4228	3760	1800	1350	11	—	—	0,93
ЛМ 18-18	3,02	6	4228	3760	1800	1750	11	—	—	1,21
з) Лестничные площадки — Серия ИИ — 65										
ЛП-24-14	0,78	12	—	2600	—	1240	(90)	250	—	0,31

ЛП-24-14а	0,78	12	—	2600	—	1240	(90)	250	—	0,31
ЛП-28-17	1,10	12	—	3000	—	1540	(90)	250	—	0,44
ЛП-36-20	1,72	9	—	3800	—	1840	(90)	250	—	0,69
и) Лестничные балки										
БПП-1	0,58	34	3070	—	—	230	—	—	350	0,23
БЛ-1	0,45	44	2230	—	—	290	—	—	320	0,18
Б-1	0,33	60	1600	—	—	280	—	—	350	0,13
БЛ-2470	0,28	70	2470	—	—	210	—	—	320	0,11
БЛ-4200	0,50	40	4200	—	—	210	—	—	320	0,20
II. Лестничные марши, площадки ребристые с фризowymi ступенями (проступями)										
а) Лестничные марши — Серия 1.251.1-4										
2ЛМФ 39.11.17-5	1,20	10	3913	3440	1650	1050	10	—	—	0,48
2ЛМФ 39.12.17-5	1,29	10	3913	3440	1650	1200	10	—	—	0,52
2ЛМФ 39.14.17-5	1,42	10	3913	3440	1650	1350	10	—	—	0,57

2ЛМФ 39.14.17- 5у	1,42	10	3913	3440	1650	1350	10	—	—	0,57
2ЛМФ 39.15.17-5	1,54	10	3913	3440	1650	1500	10	—	—	0,62
2ЛМФ 42.12.18-5	1,40	10	4249	3740	1800	1200	11	—	—	0,56
2ЛМФ 42.14.18-5	1,53	10	4249	3740	1800	1350	11	—	—	0,61
2ЛМФ 42.15.18-5	1,66	10	4249	3740	1800	1500	11	—	—	0,66
б) Лестничные площадки — Серия 1.252.1-4										
ЛПФ 25.10-5	0,90	12	2780	2500	—	990	(80)	200	350	0,36
ЛПФ 25.11-5	0,99	12	2780	2500	—	1140	(80)	200	350	0,40
ЛПФ 25.13-5	1,08	12	2780	2500	—	1290	(80)	200	350	0,43
ЛПФ 28.11-5	1,10	12	3080	2800	—	1140	(80)	200	350	0,44
ЛПФ 28.13-5	1,20	12	3080	2800	—	1290	(80)	200	350	0,48

ЛПФ 28.13в-5	1,22	12	3080	2800	—	1290	(80)	200	350	0,49
ЛПФ 31.13-5	1,32	9	3380	3100	—	1290	(80)	200	350	0,53
в) Лестничные площадки — Серия 1.152.1-8										
2ЛП 22-12-4к	1,04	12	2480	2200	—	1300	(80)	220	320	0,41
2ЛП 22-12в-4к	1,06	12	2480	2200	—	1300	(80)	220	320	0,42
2ЛП 22-15-4к	1,20	12	2480	2200	—		(80)	220	320	0,48
2ЛП 22-15в-4к	1,22	12	2480	2200	—	1300	(80)	220	320	0,49
2ЛП 22-18-4к	1,37	12	2480	2200	—		(80)	220	320	0,55
2ЛП 22-18в-4к	1,39	12	2480	2200	—	1300	(80)	220	320	0,56
2ЛП 25-12-4к	1,16	12	2780	2500	—	1300	(80)	220	320	0,46
2ЛП 25-12в-4к	1,19	12	2780	2500	—		(80)	220	320	0,47

2ЛП 25-15-4к	1,35	12	2780	2500	—	1600	(80)	220	320	0,54
2ЛП 25-15В-4к	1,37	12	2780	2500	—	1600	(80)	220	320	0,55
2ЛП 25-18-4к	1,53	12	2780	2500	—	1900	(80)	220	320	0,61
2ЛП 25-18В-4к	1,56	12	2780	2500	—	1900	(80)	220	320	0,62
2ЛП 25-18-4км	1,50	12	2780	2500	—	1900	(80)	220	320	0,60
2ЛП 25-18-4кмл	1,50	12	2780	2500	—	1900	(80)	220	320	0,60
г) Лестничные площадки ЛПР										
ЛПР 22-15к	1,00	12	2480	2200	—	1600	(80)	220	320	0,40
ЛПР 22-18к	1,14	12	2480	2200	—	1900	(80)	220	320	0,46
ЛПР 25-12к	1,15	12	2720	2500	—	1300	(80)	220	320	0,46
ЛПР 25-15к	1,35	12	2720	2500	—	1600	(80)	220	320	0,54

ЛПР 25-18к	1,53	12	2720	2500	—	1900	(80)	220	320	0,61
III. Лестничные марши с площадками										
1. Московские Серии — РС 6160 — 88; 6161 — 88; 6164 — 96; 6165 — 96										
а) Лестничные марши										
ЛМ 30-50-10 пр	2,72	6	5990	4760	1500	1050	9	1350	1310	1,09
ЛМ 30-53-12 пр	3,25	6	5990	5060	1500	1200	9	1350	1310	1,30
ЛМ 30-54-10 м1	2,80	6	5770	5160	1500	1050	9	1250	1210	1,12
ЛМ 30-54-10 п	2,70	6	5770	5160	1500	1050	9	1250	1210	1,08
ЛМ 30-54-10 пр	2,90	6	5770	5160	1500	1050	9	1250	1210	1,16
ЛМ 30-56-10 пр	3,07	6	5990	5360	1500	1050	9	1350	1310	1,23
ЛМ 30-56-12 пр	3,40	6	5990	5360	1500	1200	9	1350	1310	1,36
ЛМ 30-56-13 пр	3,85	5	5990	5360	1500	1350	9	1350	1310	1,54

ЛМ 30-60-10 в	3,10	6	6440	5760	1500	1050	9	1550	1510	1,24
ЛМ 30-60-10 п	3,10	6	6440	5760	1500	1050	9	1550	1510	1,24
ЛМ 30-60 а-10 п	3,10	6	6440	5760	1500	1050	9	1250	1810	1,24
ЛМ 30-60 б-10 п	3,10	6	6440	5760	1500	1050	9	1850	1210	1,24
ЛМ 30-60 б-10 пр	3,10	6	6440	5760	1500	1050	9	1550	1510	1,24
ЛМ 30-60 б-11 п	3,24	6	6440	5760	1500	1120	9	1550	1510	1,30
ЛМ 30-60 б-12 пр	3,60	5	6440	5760	1500	1200	9	1550	1510	1,44
ЛМ 30-60 б-13	3,90	5	6440	5760	1500	1350	9	1550	1510	1,56
ЛМ 30-60 б-13 п	3,90	5	6440	5760	1500	1350	9	1550	1510	1,56
ЛМ 30-60 б-13 пр	3,90	5	6440	5760	1500	1350	9	1550	1510	1,56
ЛМ 30-66-10 п	3,35	6	7110	6360	1500	1050	9	1850	1810	1,34

ЛМ 30-66 а-10 п	3,35	6	7110	6360	1500	1050	9	1250	2410	1,34
ЛМ 30-66 б-10 п	3,35	6	7110	6360	1500	1050	9	2450	1210	1,34
ЛМ 30-66 б-13	5,40	4	7110	6360	1500	1350	9	1850	1810	2,16
ЛМ 30-66 б 13 п	5,40	4	7110	6360	1500	1350	9	1850	1810	2,16
ЛМ 30-72- 13 п	6,30	3	7780	6960	1500	1350	9	2150	2110	2,52
ЛМ 33-54- 10 пр	3,03	6	5720	5120	1650	1050	10	1080	1040	1,21
ЛМ 33-33- 54-12	3,60	5	5720	5160	1650	1200	10	1080	1040	1,44
ЛМ 33-56- 10пр	3,07	6	5990	5360	1650	1050	10	1200	1160	1,23
ЛМ 33-56- 12пр	3,50	5	5990	5360	1650	1200	10	1200	1160	1,40
ЛМ 33-60- 10в	3,30	6	6440	5760	1650	1050	10	1400	1360	1,32
ЛМ 33-60- 10п	3,30	6	6440	5760	1650	1050	10	1400	1360	1,32

ЛМ 33-60-10т	3,12	6	6440	5760	1650	1050	10	1400	1360	1,25
ЛМ 33-60-10н	3,12	6	6440	5760	1650	1050	10	1400	1360	1,25
ЛМ 33-60-10пр	3,30	6	6440	5760	1650	1050	10	1400	1360	1,32
ЛМ 33-60-12пр	3,67	5	6440	5760	1650	1200	10	1400	1360	1,47
ЛМ 33-60-13	4,00	5	6440	5760	1650	1350	10	1400	1360	1,60
ЛМ 33-60-13п	4,00	5	6440	5760	1650	1350	10	1400	1360	1,60
ЛМ 33-60-13пр	4,00	5	6440	5760	1650	1350	10	1400	1360	1,60
ЛМ 33-66-13	5,50	4	6440	6360	1650	1350	10	1700	1660	2,20
ЛМ 33-66-13п	5,50	4	6440	6360	1650	1350	10	1700	1660	2,20
ЛМ 33-72-13п	6,40	3	7780	6960	1650	1350	10	2000	1960	2,56
ЛМ 36-60-10	3,19	6	7110	5760	1800	1050	11	1550	1510	1,28

ЛМ 36-60-10тп	3,19	6	6440	5760	1800	1050	11	1550	910	1,28
ЛМ 36-60-10нп	3,19	6	6440	5760	1800	1050	11	950	1510	1,28
ЛМ 36-60-13тп	4,20	5	6440	5760	1800	1350	11	1550	910	1,68
ЛМ 36-60-13нп	4,20	5	6440	5760	1800	1350	11	950	1510	1,68
ЛМ 36-66-13п	4,50	4	7110	6360	1800	1350	11	1550	1510	1,80
ЛМ 36-72-13п	6,50	3	7780	6960	1800	1350	11	1850	1810	2,60
ЛМ 42-72-13п	6,70	3	7780	6960	2100	1350	13	1550	1510	2,68
ЛМ 48-72-13п	6,90	3	7780	6960	2400	1350	15	1250	1210	2,76
2. Серии регионов										
б) Лестничные марши — Серия 1.050.1-2										
* С двумя площадками										
ЛМП 57-11-14-5	2,25	8	6320	5650	1400	1150	8	1625	1625	0,90

ЛМП 57-11-14-5с	2,25	8	6320	5650	1400	1150	8	1625	1625	0,90
ЛМП 57-11-15-5	2,30	8	6320	5650	1500	1150	9	1475	1475	0,92
ЛМП 57-11-15-5с	2,30	8	6320	5650	1500	1150	9	1475	1475	0,92
ЛМП 57-11-17-5	2,38	8	6320	5650	1650	1150	10	1325	1325	0,95
ЛМП 57-11-17-5-1	2,38	8	6320	5650	1650	1150	10	1200	1450	0,95
ЛМП 57-11-17-5-2	2,38	8	6320	5650	1650	1150	10	1450	1200	0,95
ЛМП 57-11-18-5	2,38	8	6320	5650	1800	1150	11	1175	1175	0,95
ЛМП 57-11-18-5-1	2,38	8	6320	5650	1800	1150	11	900	1450	0,95
ЛМП 57-11-18-5-2	2,38	8	6320	5650	1800	1150	11	1450	900	0,95
ЛМП 58.11.15-5	2,45	8	6320	5740	1500	1150	9	1475	1475	0,98
ЛМП 60.11.15-5	2,50	8	6680	5980	1500	1150	9	1640	1640	1,00

ЛМП 60.11.17-5	2,50	8	6680	5980	1650	1150	10	1490	1490	1,00
* С одной площадкой										
ЛМП 57.11.14- 5-3	1,83	8	5000	4475	1400	1150	8	300	1775	0,73
ЛМП 57.11.15- 5-3	1,93	8	5000	4475	1500	1150	9	300	1475	0,77
ЛМП 57.11.17- 5-3	2,00	8	5170	4625	1650	1150	10	300	1325	0,80
ЛМП 57.11.17- 5-13	2,15	8	5310	4750	1650	1150	10	300	1450	0,86
ЛМП 57.11.18- 5-3	2,08	8	5340	4775	1800	1150	11	300	1175	0,83
ЛМП 57.11.18- 5-13	2,10	8	5640	5050	1800	1150	11	300	1450	0,84
ЛМП 60.11.15- 5-3	2,03	8	5180	4640	1500	1150	9	300	1640	0,81

ЛМП 60.11.17- 5-3	2,08	8	5350	4790	1650	1150	10	300	1490	0,83
в) Лестничные площадки — Серия 1.050.1-2										
ЛПП 14.12в-5	0,50	24	1440	1290	240	1200	—	—	—	0,20
ЛПП 14.13в-5	0,60	24	1440	1290	240	1325	—	—	—	0,24
ЛПП 14.15в-5	0,60	24	1440	1490	240	1475	—	—	—	0,24
ЛПП 15.15в-5	0,75	18	1540	1490	240	1490	—	—	—	0,30
ЛПП 16.15в-5	0,78	18	1610	1490	240	1490	—	—	—	0,31
г) Лестничные марши — Серия ИИ — 04-7										
* С двумя площадками										
ЛМ 58.14- 14	2,20	8	6450	5770	1400	1150	8	1535	1835	0,88
ЛМ 58.14- 17	2,30	6	6450	5770	1650	1150	10	1385	1385	0,92

ЛМ 58.14-18	2,80	6	6450	5770	1800	1150	11	1285	1185	1,12
ЛМ 58.14-14ук	2,19	7	6316	5650	1400	1150	8	1535	1715	0,88
ЛМ 58.14-17ук	2,40	7	6316	5650	1650	1150	10	1385	1265	0,96
ЛМ 60.14.17	2,64	7	6670	5970	1650	1150	10	1485	1485	1,06
* С одной площадкой										
ЛМ 29.14-9	1,02	20	3220	2885	900	1150	5	300	1085	0,04
д) Лестничные площадки — Серии ИИ-04-7										
ЛП 15-14	0,58	24	1490	1290	300(240)	—	—	—	—	0,23
ЛП 14-14	0,56	24	1440	1290	300(240)	—	—	—	—	0,22
ЛП 14-16	0,68	24	1440	1290	300(240)	—	—	—	—	0,27

Марка	Вес 1 шт., т	Штук на 1 а/м	Длина полная, мм	Длина горизонт. (без к.), мм	Высота 1/2 этажа, мм	Ширина, мм	Кол-во ступеней, шт(ширина)	Объем, м ³
-------	--------------	---------------	------------------	------------------------------	----------------------	------------	-----------------------------	-----------------------

							опоры зуба)	
1) Прочие марши, площадки								
а) Лестничные марши — регионы								
* Серия ИИ-03-02								
ЛМ 28-11	0,97	9	3261	2800	1400	1050	8	0,39
* Серия 1.152-1; 151-1								
ЛМ 28-11п	1,33	9	3261	2800	1400	1050	8	0,53
ЛМ 28-12	1,52	9	3261	2800	1400	1200	8	0,61
* Серия 1.250.1								
ЛМ 33-14	1,42	9	3815	3440	1650	1350	10	0,57
* Серия 162								
ЛМ 36.12.15-4	2,50	6	3582	3200	1500	1200	9	1,00
* Серия ЦВП-65								
ЛМ 39-14	1,48	9	3948	3432	1950	1350	12	0,59
* ГОСТ 8717-84								
ЛМ 165.12	2,43	6	3669	3190	1650	1200	10	0,97

ЛМ 17.11	1,92	6	3658	3190	1650	1050	10	0,77
* Серия 135								
ЛМ 17-12	0,91	12	1706	1490	600	1200	4	0,36
* Серия 111								
ЛМ-200	1,74	10	2940	2520	1400	1050	8	0,70
ЛМ-1	2,00	10	2940	2520	1400	1200	8	0,80
* Индивидуальные марши								
ЛМ-1 ВДС	1,92	8	3913	3400	1650	1050	10	0,77
ЛМ-2 ВДС	2,08	8	4249	3600	1800	1050	11	0,83
ЛМ-1 ЛП	1,45	10	2875	2400	1200	1350	7	0,58
ЛМ-1 ЯЖБ	1,58	9	3300	2900	1685	1050	10	0,63
ЛМ-1 ЧБК-9	1,75	9	3200	2800	1500	1050	9	0,70
* Серия — 25								
ЛМ 10-12в	0,88	18	1685	1200	500	1200	4	0,35
ЛМ 28-12в	1,70	9	2741	2400	1400	1200	8	0,68
ЛМ 30-10,5	1,58	9	3390	3040	1500	1050	9	0,63

ЛМ 30-11,5-15-5	1,73	9	3390	3040	1500	1150	9	0,69
ЛМ 30-12 (12в)	1,81	9	3390	3040	1500	1200	9	0,72
ЛМ 30-12-14,5-5	2,16	9	3390	3040	1500	1200	9	0,86
ЛМ 30-12,5-15-5	2,18	9	3390	3040	1500	1250	9	0,87
ЛМ 30-13-15-5	2,10	9	3390	3040	1500	1300	9	0,84
ЛМ 30-13-15	2,10	9	3390	3040	1500	1300	9	0,84
ЛМ 30-13,5	2,18	9	3390	3040	1500	1350	9	0,87
ЛМ 30-15	2,34	9	3390	3040	1500	1500	9	0,94
ЛМ 33-10,5	1,74	9	3720	3340	1050	1050	10	0,70
ЛМ 33-12	1,99	9	3720	3340	1200	1200	10	0,80
ЛМ 33-13	2,30	8	3720	3340	1300	1300	10	0,92
ЛМ 33-13,5	2,39	8	3720	3340	1350	1350	10	0,96
ЛМ 33-15	2,57	8	3720	3340	1500	1500	10	1,03
ЛМ 34-13-16,5-5	2,35		3780	3374	1300	1300	10	0,94

Марка	Вес 1 шт., т	Норма загрузки на 1 а/м	Длина полная, мм	Длина горизонт. (без к.), мм	Высота 1/2 этажа, мм	Высота этажа, мм	Длина ниж.пл., мм	Длина верх.пл., мм	Ширина марша, мм
4 Лестничные марши, площадки серии С.Петербурга									
1.Серия 1.258-КЛ 2									
ЛМР 58.12.12-5т	2,75	6	5884	5760	1200	2400	—	—	1200
ЛМР 58.12.12-5т- 1	2,75	6	5884	5760	1200	2400	—	—	1200
ЛМР 58.12.14-5т	2,78	6	5928	5760	1400	2800	—	—	1200
ЛМР 58.12.14-5т- 1	2,78	6	5928	5760	1400	2800	—	—	1200
ЛМР 58.12.18-5т	3,18	6	6035	5760	1800	3600	—	—	1200
ЛМР 58.12.18-5т- 1	3,18	6	6035	5760	1800	3600	—	—	1200

ЛМР 58.14.12-5т	2,98	6	5884	5760	1200	2400	—	—	1350
ЛМР 58.14.12-5т- 1	2,98	6	5884	5760	1200	2400	—	—	1350
ЛМР 58.14.14-5т	3,03	6	5928	5760	1400	2800	—	—	1350
ЛМР 58.14.14-5т- 1	3,03	6	5928	5760	1400	2800	—	—	1350
ЛМР 58.14.17-5т	3,40	6	5992	5760	1650	3300	—	—	1350
ЛМР 58.14.17-5т- 1	3,40	6	5992	5760	1650	3300	—	—	1350
2.Серия 1.252.1.КЛ-2									
ЛП 15.15.10-5т	0,63	20	1530	—	—	100	—	—	1520
ЛП 14.16.10-5т	0,60	20	1380	—	—	100	—	—	1570
ЛП 18.16.10-5т	0,78	20	1830	—	—	100	—	—	1570

3.Серия 1.150-КР-1									
ЛМ 135-115	1,08	9	3150	2840	1350	2700	—	—	1150
ЛМ 150-115	1,18	9	3480	3140	1500	3000	—	—	1150
ЛМ 165-115	1,30	9	3820	3440	1650	3300	—	—	1150
ЛМ 180-115	1,40	6	4150	3740	1800	3600	—	—	1150
ЛМ 195-115	1,50	6	4486	4040	1950	3900	—	—	1150
4.Серия ИИ-04-03									
ЛМ 15-11	1,55	9	3030	2667	1439	2878	—	—	1050
ЛМ16,5-11	1,80	9	3368	2967	1589	3178	—	—	1050
ЛМ 18-11	1,92	9	3701	3267	1739	3478	—	—	1050
ЛМ 19,5-11	1,98	6	4036	3567	1889	3778	—	—	1050
ЛМ 15-12	1,78	9	3030	2667	1439	2878	—	—	1200
ЛМ 16,5-12	1,88	9	3368	2967	1589	3178	—	—	1200
ЛМ 18-12	2,08	9	3701	3267	1739	3478	—	—	1200
ЛМ 19,5-12	2,25	6	4036	3567	1889	3778	—	—	1200
5.Серия ПО «БАРРИКАДА»									

ЛМ 19.09.9	1,08	18	2232	1860	900	1800	—	—	900
ЛМ 19.10.9	1,20	16	2232	1860	900	1800	—	—	1000
ЛМ 19.10,5.9	1,26	14	2232	1860	900	1800	—	—	1050
ЛМ 19.11.9	1,32	14	2232	1860	900	1800	—	—	1100
ЛМ 19.11,5.9	1,38	14	2232	1860	900	1800	—	—	1150
ЛМ 19.12.9	1,44	14	2232	1860	900	1800	—	—	1200
ЛМ 19.12,5.9	1,50	12	2232	1860	900	1800	—	—	1250
ЛМ 19.13.9	1,56	12	2232	1860	900	1800	—	—	1300
ЛМ 19.13,5.9	1,62	12	2232	1860	900	1800	—	—	1350
ЛМ 19.14.9	1,68	12	2232	1860	900	1800	—	—	1400
ЛМ 19.15.9	1,80	10	2232	1860	900	1800	—	—	1500
ЛМ 19.16.9	1,92	10	2232	1860	900	1800	—	—	1600
ЛМ 19.17.9	2,04	10	2232	1860	900	1800	—	—	1700
ЛМ 19.18.9	2,16	9	2232	1860	900	1800	—	—	1800

ЛМ 22.09.10,5	1,25	15	2882	2160	1050	2100	—	—	900
ЛМ 22.10.10,5	1,39	15	2882	2160	1050	2100	—	—	1000
ЛМ 22.10,5.10,5	1,46	12	2882	2160	1050	2100	—	—	1050
ЛМ 22.11.10,5	1,53	12	2882	2160	1050	2100	—	—	1100
ЛМ 22.11,5.10,5	1,60	12	2882	2160	1050	2100	—	—	1150
ЛМ 22.12.10,5	1,67	12	2882	2160	1050	2100	—	—	1200
ЛМ 22.12,5.10,5	1,74	10	2882	2160	1050	2100	—	—	1250
ЛМ 22.13.10,5	1,81	10	2882	2160	1050	2100	—	—	1300
ЛМ 22.13,5.10,5	1,88	10	2882	2160	1050	2100	—	—	1350
ЛМ 22.14.10,5	1,95	10	2882	2160	1050	2100	—	—	1400
ЛМ 22.15.10,5	2,08	9	2882	2160	1050	2100	—	—	1500

ЛМ 22.16.10,5	2,22	9	2882	2160	1050	2100	—	—	1600
ЛМ 22.17.10,5	2,36	8	2882	2160	1050	2100	—	—	1700
ЛМ 22.18.10,5	2,50	8	2882	2160	1050	2100	—	—	1800
ЛМ 25.09.12	1,42	12	2961	2460	1200	2400	—	—	900
ЛМ 25.10.12	1,58	12	2961	2460	1200	2400	—	—	1000
ЛМ 25.10,5.12	1,66	12	2961	2460	1200	2400	—	—	1050
ЛМ 25.11.12	1,73	10	2961	2460	1200	2400	—	—	1100
ЛМ 25.11,5.12	1,81	10	2961	2460	1200	2400	—	—	1150
ЛМ 25.12.12	1,89	10	2961	2460	1200	2400	—	—	1200
ЛМ 25.12,5.12	1,97	10	2961	2460	1200	2400	—	—	1250

ЛМ 25.13.12	2,05	9	2961	2460	1200	2400	—	—	1300
ЛМ 25.13,5.12	2,13	9	2961	2460	1200	2400	—	—	1350
ЛМ 25.14.12	2,21	9	2961	2460	1200	2400	—	—	1400
ЛМ 25.15.12	2,36	8	2961	2460	1200	2400	—	—	1500
ЛМ 25.16.12	2,52	8	2961	2460	1200	2400	—	—	1600
ЛМ 25.17.12	2,68	7	2961	2460	1200	2400	—	—	1700
ЛМ 25.18.12	2,83	7	2961	2460	1200	2400	—	—	1800
ЛМ 28.09.13,5	1,59	12	3312	2760	1350	2700	—	—	900
ЛМ 28.10.13,5	1,76	11	3312	2760	1350	2700	—	—	1000
ЛМ 28.10,5.13,5	1,85	10	3312	2760	1350	2700	—	—	1050

ЛМ 28.11.13,5	1,94	10	3312	2760	1350	2700	—	—	1100
ЛМ 28.11,5.13,5	2,03	10	3312	2760	1350	2700	—	—	1150
ЛМ 28.12.13,5	2,11	9	3312	2760	1350	2700	—	—	1200
ЛМ 28.12,5.13,5	2,20	9	3312	2760	1350	2700	—	—	1250
ЛМ 28.13.13,5	2,29	9	3312	2760	1350	2700	—	—	1300
ЛМ 28.13,5.13,5	2,38	8	3312	2760	1350	2700	—	—	1350
ЛМ 28.14.13,5	2,47	8	3312	2760	1350	2700	—	—	1400
ЛМ 28.15.13,5	2,64	7	3312	2760	1350	2700	—	—	1500
ЛМ 28.16.13,5	2,82	7	3312	2760	1350	2700	—	—	1600
ЛМ 28.17.13,5	3,00	6	3312	2760	1350	2700	—	—	1700
ЛМ 28.18.13,5	3,17	6	3312	2760	1350	2700	—	—	1800

ЛМ 30.10.14	1,71	11	3318	2760	1400	2800	—	—	1000
ЛМ 30.10,5.14	1,80	11	3318	2760	1400	2800	—	—	1050
ЛМ 30.11.14	1,88	10	3318	2760	1400	2800	—	—	1100
ЛМ 30.11,5.14	1,97	10	3318	2760	1400	2800	—	—	1150
ЛМ 30.12.14	2,05	9	3318	2760	1400	2800	—	—	1200
ЛИ 30.12,5.14	2,14	9	3318	2760	1400	2800	—	—	1250
ЛМ 30.13.14	2,22	9	3318	2760	1400	2800	—	—	1300
ЛМ 30.13,5.14	2,31	8	3318	2760	1400	2800	—	—	1350
ЛМ 31.09.15	1,75	9	3631	3060	1500	3000	—	—	900
ЛМ 31.10.15	1,95	9	3631	3060	1500	3000	—	—	1000

ЛМ 31.10.5.15	2,04	9	3631	3060	1500	3000	—	—	1050
ЛМ 31.11.15	2,15	9	3631	3060	1500	3000	—	—	1100
ЛМ 31.11,5.15	2,25	8	3631	3060	1500	3000	—	—	1150
ЛМ 31.12.15	2,33	8	3631	3060	1500	3000	—	—	1200
ЛМ 31.12,5.15	2,43	8	3631	3060	1500	3000	—	—	1250
ЛМ 31.13.15	2,53	8	3631	3060	1500	3000	—	—	1300
ЛМ 31.13,5.15	2,63	7	3631	3060	1500	3000	—	—	1350
ЛМ 31.14.15	2,73	7	3631	3060	1500	3000	—	—	1400
ЛМ 31.15.15	2,92	6	3631	3060	1500	3000	—	—	1500
ЛМ 31.16.15	3,11	6	3631	3060	1500	3000	—	—	1600
ЛМ 31.17.15	3,31	6	3631	3060	1500	3000	—	—	1700

ЛМ 31.18.15	3,50	6	3631	3060	1500	3000	—	—	1800
ЛМ 34.09.16,5	1,92	9	3967	3360	1650	3300	—	—	900
ЛМ 34.10.16,5	2,13	9	3967	3360	1650	3300	—	—	1000
ЛМ 34.10,5.16,5	2,24	8	3967	3360	1650	3300	—	—	1050
ЛМ 34.11.16,5	2,35	8	3967	3360	1650	3300	—	—	1100
ЛМ 34.11,5.16,5	2,45	8	3967	3360	1650	3300	—	—	1150
ЛМ 34.12.16,5	2,56	8	3967	3360	1650	3300	—	—	1200
ЛМ 34.12,5.16,5	2,67	7	3967	3360	1650	3300	—	—	1250
ЛМ 34.13.16,5	2,77	7	3967	3360	1650	3300	—	—	1300
ЛМ 34.13,5.16,5	2,88	7	3967	3360	1650	3300	—	—	1350

ЛМ 34.14.16,5	2,99	6	3967	3360	1650	3300	—	—	1400
ЛМ 34.15.16,5	3,20	6	3967	3360	1650	3300	—	—	1500
ЛМ 34.16.16,5	3,41	6	3967	3360	1650	3300	—	—	1600
ЛМ 34.17.16,5	3,63	5	3967	3360	1650	3300	—	—	1700
ЛМ 34.18.16,5	3,84	5	3967	3360	1650	3300	—	—	1800
ЛМ 37.09.18	2,09	9	4902	3660	1800	3600	—	—	900
ЛМ 37.10.18	2,32	8	4902	3660	1800	3600	—	—	1000
ЛМ 37.10,5.18	2,44	8	4902	3660	1800	3600	—	—	1050
ЛМ 37.11.18	2,55	8	4902	3660	1800	3600	—	—	1100
ЛМ 37.11,5.18	2,67	7	4902	3660	1800	3600	—	—	1150

ЛМ 37.12.18	2,78	7	4902	3660	1800	3600	—	—	1200
ЛМ 37.12,5.18	2,90	6	4902	3660	1800	3600	—	—	1250
ЛМ 37.13.18	3,02	6	4902	3660	1800	3600	—	—	1300
ЛМ 37.13,5.18	3,13	6	4902	3660	1800	3600	—	—	1350
ЛМ 37.14.18	3,25	6	4902	3660	1800	3600	—	—	1400
ЛМ 37.15.18	3,48	5	4902	3660	1800	3600	—	—	1500
ЛМ 37.16.18	3,71	5	4902	3660	1800	3600	—	—	1600
ЛМ 37.17.18	3,94	5	4902	3660	1800	3600	—	—	1700
ЛМ 37.18.18	4,17	5	4902	3660	1800	3600	—	—	1800
ЛМ 40.09.19,5	2,25	8	4633	3960	1950	3900	—	—	900

ЛМ 40.10.19,5	2,50	8	4633	3960	1950	3900	—	—	1000
ЛМ 40.10,5.19,5	2,63	7	4633	3960	1950	3900	—	—	1050
ЛМ 40.11.19,5	2,75	7	4633	3960	1950	3900	—	—	1100
ЛМ 40.11,5.19,5	2,88	7	4633	3960	1950	3900	—	—	1150
ЛМ 40.12.19,5	3,00	6	4633	3960	1950	3900	—	—	1200
ЛМ 40.12,5.19,5	3,13	6	4633	3960	1950	3900	—	—	1250
ЛМ 40.13.19,5	3,25	6	4633	3960	1950	3900	—	—	1300
ЛМ 40.13,5.19,5	3,38	6	4633	3960	1950	3900	—	—	1350
ЛМ 40.14.19,5	3,50	5	4633	3960	1950	3900	—	—	1400
ЛМ 40.15.19,5	3,75	5	4633	3960	1950	3900	—	—	1500
ЛМ 40.16.19,5	4,00	5	4633	3960	1950	3900	—	—	1600

ЛМ 40.17.19,5	4,25	4	4633	3960	1950	3900	—	—	1700
ЛМ 40.18.19,5	4,50	4	4633	3960	1950	3900	—	—	1800
ЛМ 43.09.21	2,43	8	4963	4260	2100	4200	—	—	900
ЛМ 43.10.21	2,70	7	4963	4260	2100	4200	—	—	1000
ЛМ 43.10,5.21	2,83	7	4963	4260	2100	4200	—	—	1050
ЛМ 43.11.21	2,95	6	4963	4260	2100	4200	—	—	1100
ЛМ 43.11,5.21	3,10	6	4963	4260	2100	4200	—	—	1150
ЛМ 43.12.21	3,23	6	4963	4260	2100	4200	—	—	1200
ЛМ 43.12,5.21	3,35	6	4963	4260	2100	4200	—	—	1250
ЛМ 43.13.21	3,50	5	4963	4260	2100	4200	—	—	1300

ЛМ 43.13,5.21	3,63	5	4963	4260	2100	4200	—	—	1350
ЛМ 43.14.21	3,78	5	4963	4260	2100	4200	—	—	1400
ЛМ 43.15.21	4,03	5	4963	4260	2100	4200	—	—	1500
ЛМ 43.16.21	4,30	4	4963	4260	2100	4200	—	—	1600
ЛМ 43.17.21	4,58	4	4963	4260	2100	4200	—	—	1700
ЛМ 43.18.21	4,85	4	4963	4260	2100	4200	—	—	1800
ЛМ 46.09.22,5	2,93	6	5290	4560	2250	4500	—	—	900
ЛМ 46.10.22,5	3,25	6	5290	4560	2250	4500	—	—	1000
ЛМ 46.10,5.22,5	3,40	5	5290	4560	2250	4500	—	—	1050
ЛМ 46.11.22,5	3,58	5	5290	4560	2250	4500	—	—	1100

ЛМ 46.11.5.22,5	3,75	5	5290	4560	2250	4500	—	—	1150
ЛМ 46.12.22,5	3,90	5	5290	4560	2250	4500	—	—	1200
ЛМ 46.12.5.22,5	4,08	5	5290	4560	2250	4500	—	—	1250
ЛМ 46.13.22,5	4,23	4	5290	4560	2250	4500	—	—	1300
ЛМ 46.13.5.22,5	4,40	4	5290	4560	2250	4500	—	—	1350
ЛМ 46.14.22,5	4,55	4	5290	4560	2250	4500	—	—	1400
ЛМ 46.15.22,5	4,88	4	5290	4560	2250	4500	—	—	1500
ЛМ 46.16.22,5	5,20	4	5290	4560	2250	4500	—	—	1600
ЛМ 46.17.22,5	5,53	3	5290	4560	2250	4500	—	—	1700
ЛМ 46.18.22,5	5,85	3	5290	4560	2250	4500	—	—	1800

ЛМ 49.09.24	3,13	6	5614	4860	2400	4800	—	—	900
ЛМ 49.10.24	3,45	5	5614	4860	2400	4800	—	—	1000
ЛМ 49.10,5.24	3,63	5	5614	4860	2400	4800	—	—	1050
ЛМ 49.11.24	3,80	5	5614	4860	2400	4800	—	—	1100
ЛМ 49.11,5.24	3,98	5	5614	4860	2400	4800	—	—	1150
ЛМ 49.12.24	4,15	4	5614	4860	2400	4800	—	—	1200
ЛМ 49.12,5.24	4,33	4	5614	4860	2400	4800	—	—	1250
ЛМ 49.13.24	4,50	4	5614	4860	2400	4800	—	—	1300
ЛМ 49.13,5.24	4,68	4	5614	4860	2400	4800	—	—	1350
ЛМ 49.14.24	4,85	4	5614	4860	2400	4800	—	—	1400
ЛМ 49.15.24	5,20	4	5614	4860	2400	4800	—	—	1500

ЛМ 49.16.24	5,53	3	5614	4860	2400	4800	—	—	1600
ЛМ 49.17.24	5,88	3	5614	4860	2400	4800	—	—	1700
ЛМ 49.18.24	6,20	3	5614	4860	2400	4800	—	—	1800