

Плиты покрытия ребристые (ПГ, ПВ)

Типовые железобетонные ребристые плиты покрытия имеют размеры 3х6, 3х12 м, доборные — размер 1,5х6 м. Плиты используются в местах повышенных снеговых отложений у фонарей, в пределах профиля покрытия в районах с весом снегового покрова свыше 150 кгс/м². Также они находят применение, когда доставка на строительную площадку крупноразмерных плит сопряжена с большими транспортными затруднениями. Ребристые плиты принимают нагрузку от кровли, снега, вентиляционных и других устройств и передают ее на несущие конструкции покрытий или на стены.

Характеристики железобетонных ребристых плит покрытия

Марка	Вес 1 шт., т	Штук на 1 а/м	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Расч.нагрузка, кг/м2	Объем, м3
Плиты покрытия 6х1,5 м — высота 250 мм							
1) Сплошные плиты							
• Серия 1.865.1-7/80							
2ПГ6-1 АIIIв	1,23	8	5970	1490	250	220	0,49
2ПГ6-2 АIIIв	1,23	8	5970	1490	250	300	0,49
2ПГ6-3 АIIIв	1,23	8	5970	1490	250	370	0,49
2ПГ6-4 АIIIв	1,23	8	5970	1490	250	470	0,49
2ПГ6-5 АIIIв	1,23	8	5970	1490	250	650	0,49

2ПГ6-6 АIIIв	1,23	8	5970	1490	250	870	0,49
2ПГ6-1 АтV	1,23	8	5970	1490	250	260	0,49
2ПГ6-2 АтV	1,23	8	5970	1490	250	400	0,49
2ПГ6-3 АтV	1,23	8	5970	1490	250	500	0,49
2ПГ6-4 АтV	1,23	8	5970	1490	250	670	0,49
2ПГ6-5 АтV	1,23	8	5970	1490	250	870	0,49
2ПГ6-6 АтV	1,23	8	5970	1490	250	1070	0,49
• Серия 1.865.1-4/80; 89							
2ПГ 2 — АтV	1,23	8	5970	1490	250	400	0,49
2ПГ 3 — АтV	1,23	8	5970	1490	250	500	0,49
2ПГ 4 — АтV	1,23	8	5970	1490	250	670	0,49
2ПГ 5 — АтV	1,23	8	5970	1490	250	870	0,49
• Серия 1.865-1 выпуск 1							

СПР 60-300	1,23	8	5970	1490	250	300	0,49
2) Плиты мелкогабаритные (ребристые, плоские)							
• Серия 1.465.1-19							
ПР-3	0,19	50	2990	495	140		0,08
ПР-1	0,09	110	1490	495	140		0,04
1ПП	0,04	250	750	500	40		0,02
2ПП	0,03	330	600	400	40		0,01

Марка	Вес 1 шт., т	Штук на 1 а/м	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Диаметр отв., мм	Расч.нагрузка, кг/м2	Объем, м3
Плиты покрытия 6х1,5 м — высота 250 мм								
3) Плиты с отверстием								
• Серия 1.865.1 — 7/80								

2ПВ 6-1 АIIIВ-4	1,53	8	5970	1490	250	400	220	0,62
2ПВ 6-2 АIIIВ-4	1,53	8	5970	1490	250	400	300	0,62
2ПВ 6-3 АIIIВ-4	1,53	8	5970	1490	250	400	370	0,62
2ПВ 6-4 АIIIВ-4	1,53	8	5970	1490	250	400	470	0,62
2ПВ 6-5 АIIIВ-4	1,53	8	5970	1490	250	400	650	0,62
2ПВ 6-6 АIIIВ-4	1,53	8	5970	1490	250	400	870	0,62
2ПВ 6-1 АIIIВ-7	1,45	8	5970	1490	250	700	220	0,58
2ПВ 6-2 АIIIВ-7	1,45	8	5970	1490	250	700	300	0,58
2ПВ 6-3 АIIIВ-7	1,45	8	5970	1490	250	700	370	0,58
2ПВ 6-4 АIIIВ-7	1,45	8	5970	1490	250	700	470	0,58
2ПВ 6-5 АIIIВ-7	1,45	8	5970	1490	250	700	650	0,58
2ПВ 6-6 АIIIВ-7	1,45	8	5970	1490	250	700	870	0,58
2ПВ 6-1 АтV-4	1,53	8	5970	1490	250	400	260	0,62

2ПВ 6-2 АтV-4	1,53	8	5970	1490	250	400	400	0,62
2ПВ 6-3 АтV-4	1,53	8	5970	1490	250	400	500	0,62
2ПВ 6-4 АтV-4	1,53	8	5970	1490	250	400	670	0,62
2ПВ 6-5 АтV-4	1,53	8	5970	1490	250	400	870	0,62
2ПВ 6-1 АтV-7	1,45	8	5970	1490	250	700	260	0,58
2ПВ 6-2 АтV-7	1,45	8	5970	1490	250	700	400	0,58
2ПВ 6-3 АтV-7	1,45	8	5970	1490	250	700	500	0,58
2ПВ 6-4 АтV-7	1,45	8	5970	1490	250	700	670	0,58
2ПВ 6-5 АтV-7	1,45	8	5970	1490	250	700	870	0,58
2ПВ 6-1 АтV-10	1,35	8	5970	1490	250	1000	260	0,54
2ПВ 6-2 АтV-10	1,35	8	5970	1490	250	1000	400	0,54
2ПВ 6-3 АтV-10	1,35	8	5970	1490	250	1000	500	0,54
2ПВ 6-4 АтV-10	1,35	8	5970	1490	250	1000	670	0,54

2ПВ 6-5 АтV-10	1,35	8	5970	1490	250	1000	870	0,54
• Серия 1.865.1 — 4/80; 89								
2ПВ 4-4 АтV	1,53	8	5970	1490	250	400	670	0,62
2ПВ 7-4 АтV	1,45	8	5970	1490	250	700	670	0,58
2ПВ 10-4 АтV	1,35	8	5970	1490	250	1000	670	0,54
• Серия 1.465.1-19								
СПР 60-300 (7)	1,45	8	5970	1490	250	700	300	0,58
СПР 60-300 (11)	1,35	8	5970	1490	250	1000	300	0,54

Марка	Вес 1 шт., т	Штук на 1 а/м	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Расч.нагрузка, кг/м2	Объем, м3
Плиты покрытия 6х1,5 м — высота 300 мм							
1) Сплошные плиты							

• Серия 1.465.1 — 7/84

2ПГ 6-1 АIIIвт	1,54	8	5970	1490	300	210	0,62
2ПГ 6-2 АIIIвт	1,54	8	5970	1490	300	330	0,62
2ПГ 6-3 АIIIвт	1,54	8	5970	1490	300	470	0,62
2ПГ 6-4 АIIIвт	1,54	8	5970	1490	300	600	0,62
2ПГ 6-5 АIIIвт	1,54	8	5970	1490	300	790	0,62
2ПГ 6-6 АIIIвт	1,54	8	5970	1490	300	880	0,62
2ПГ 6-1 АтVт	1,54	8	5970	1490	300	250	0,62
2ПГ 6-2 АтVт	1,54	8	5970	1490	300	420	0,62
2ПГ 6-3 АтVт	1,54	8	5970	1490	300	570	0,62
2ПГ 6-4 АтVт	1,54	8	5970	1490	300	680	0,62
2ПГ 6-5 АтVт	1,54	8	5970	1490	300	880	0,62

• Серия 1.465.1 — 20

4ПГ 6-1 АIIIвт	1,5	8	5970	1490	300	210	0,6
4ПГ 6-2 АIIIвт	1,5	8	5970	1490	300	330	0,6
4ПГ 6-3 АIIIвт	1,5	8	5970	1490	300	490	0,6
4ПГ 6-4 АIIIвт	1,5	8	5970	1490	300	620	0,6
4ПГ 6-5 АIIIвт	1,5	8	5970	1490	300	820	0,6
4ПГ 6-6 АIIIвт	1,5	8	5970	1490	300	970	0,6
4ПГ 6-1 АтVт	1,5	8	5970	1490	300	250	0,6
4ПГ 6-2 АтVт	1,5	8	5970	1490	300	430	0,6
4ПГ 6-3 АтVт	1,5	8	5970	1490	300	620	0,6
4ПГ 6-4 АтVт	1,5	8	5970	1490	300	820	0,6
4ПГ 6-5 АтVт	1,5	8	5970	1490	300	970	0,6
• Серия 1ПК — 01 — 106							
ПКЖ — 1	1,4	8	5980	1490	300	140	0,56

ПКЖ — 2	1,4	8	5980	1490	300	240	0,56
ПКЖ — 3	1,4	8	5980	1490	300	340	0,56
ПКЖ — 4	1,4	8	5980	1490	300	460	0,56
ПКЖ — 5	1,4	8	5980	1490	300	590	0,56
ПКЖ — 6	1,4	8	5980	1490	300	730	0,56
ПКЖ — 7	1,4	8	5980	1490	300	940	0,56
ПКЖ — 8	1,4	8	5980	1490	300	1140	0,56
• Серия 1.165 — 6; 1							
ПР 3.51.12.3	1,2	12	5080	1190	300	300	0,48
ПР 3.51.15.3	1,35	8	5080	1490	300	300	0,54
ПР 3.63.12.3	1,48	12	6280	1190	300	300	0,59
ПР 3.63.15.3	1,68	8	6280	1490	300	300	0,68
ПР 63-12	1,405	12	6280	1190	300	300	0,56

2) Плита ребристая коньковая								
• Индивидуальный чертеж								
ПРК 30.06	0,33	60	2980	630	100			0,13

Марка	Вес 1 шт., т	Штук на 1 а/м	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Диаметр отв., мм	Расч. нагрузка, кг/м2	Объем, м3
Плиты покрытия 6х1,5 м — высота 300 мм								
3) Плиты с отверстием								
• Серия 1.465.1-7184								
2ПВ 6-1 АIIIвт-4	2	8	5970	1490	300	400	160	0,8
2ПВ 6-2 АIIIвт-4	2	8	5970	1490	300	400	280	0,8
2ПВ 6-3 АIIIвт-4	2	8	5970	1490	300	400	420	0,8
2ПВ 6-4 АIIIвт-4	2	8	5970	1490	300	400	550	0,8

2ПВ 6-5 АIIIвт-4	2	8	5970	1490	300	400	740	0,8
2ПВ 6-6 АIIIвт-4	2	8	5970	1490	300	400	830	0,8
2ПВ 6-1 АIIIвт-7	1,9	8	5970	1490	300	700	160	0,76
2ПВ 6-2 АIIIвт-7	1,9	8	5970	1490	300	700	280	0,76
2ПВ 6-3 АIIIвт-7	1,9	8	5970	1490	300	700	420	0,76
2ПВ 6-4 АIIIвт-7	1,9	8	5970	1490	300	700	550	0,76
2ПВ 6-5 АIIIвт-7	1,9	8	5970	1490	300	700	740	0,76
2ПВ 6-6 АIIIвт-7	1,9	8	5970	1490	300	700	830	0,76
2ПВ 6-1 АIIIвт-10	1,8	8	5970	1490	300	1000	160	0,72
2ПВ 6-2 АIIIвт-10	1,8	8	5970	1490	300	1000	280	0,72
2ПВ 6-3 АIIIвт-10	1,8	8	5970	1490	300	1000	420	0,72
2ПВ 6-4 АIIIвт-10	1,8	8	5970	1490	300	1000	550	0,72
2ПВ 6-5 АIIIвт-10	1,8	8	5970	1490	300	1000	740	0,72

2ПВ 6-6 АИИВТ-10	1,8	8	5970	1490	300	1000	830	0,72
2ПВ 6-1 АтVТ-4	2	8	5970	1490	300	400	250	0,8
2ПВ 6-2 АтVТ-4	2	8	5970	1490	300	400	420	0,8
2ПВ 6-3 АтVТ-4	2	8	5970	1490	300	400	570	0,8
2ПВ 6-4 АтVТ-4	2	8	5970	1490	300	400	680	0,8
2ПВ 6-5 АтVТ-4	2	8	5970	1490	300	400	880	0,8
2ПВ 6-6 АтVТ-4	2	8	5970	1490	300	400	1080	0,8
2ПВ 6-1 АтVТ-7	1,9	8	5970	1490	300	700	250	0,76
2ПВ 6-2 АтVТ-7	1,9	8	5970	1490	300	700	420	0,76
2ПВ 6-3 АтVТ-7	1,9	8	5970	1490	300	700	570	0,76
2ПВ 6-4 АтVТ-7	1,9	8	5970	1490	300	700	680	0,76
2ПВ 6-5 АтVТ-7	1,9	8	5970	1490	300	700	880	0,76
2ПВ 6-6 АтVТ-7	1,9	8	5970	1490	300	700	1080	0,76

2ПВ 6-1 АтVт-10	1,8	8	5970	1490	300	1000	250	0,72
2ПВ 6-2 АтVт-10	1,8	8	5970	1490	300	1000	420	0,72
2ПВ 6-3 АтVт-10	1,8	8	5970	1490	300	1000	570	0,72
2ПВ 6-4 АтVт-10	1,8	8	5970	1490	300	1000	680	0,72
2ПВ 6-5 АтVт-10	1,8	8	5970	1490	300	1000	880	0,72
• Серия 1.465.1-20								
4ПВ 6-1 АIIIвт-4	2	8	5970	1490	300	400	210	0,8
4ПВ 6-2 АIIIвт-4	2	8	5970	1490	300	400	330	0,8
4ПВ 6-3 АIIIвт-4	2	8	5970	1490	300	400	490	0,8
4ПВ 6-4 АIIIвт-4	2	8	5970	1490	300	400	620	0,8
4ПВ 6-5 АIIIвт-4	2	8	5970	1490	300	400	820	0,8
4ПВ 6-6 АIIIвт-4	2	8	5970	1490	300	400	970	0,8
4ПВ 6-1 АIIIвт-7	1,9	8	5970	1490	300	700	210	0,76

4ПВ 6-2 АIIIвт-7	1,9	8	5970	1490	300	700	330	0,76
4ПВ 6-3 АIIIвт-7	1,9	8	5970	1490	300	700	490	0,76
4ПВ 6-4 АIIIвт-7	1,9	8	5970	1490	300	700	620	0,76
4ПВ 6-5 АIIIвт-7	1,9	8	5970	1490	300	700	820	0,76
4ПВ 6-6 АIIIвт-7	1,9	8	5970	1490	300	700	970	0,76
4ПВ 6-1 АIIIвт-10	1,8	8	5970	1490	300	1000	210	0,72
4ПВ 6-2 АIIIвт-10	1,8	8	5970	1490	300	1000	330	0,72
4ПВ 6-3 АIIIвт-10	1,8	8	5970	1490	300	1000	490	0,72
4ПВ 6-4 АIIIвт-10	1,8	8	5970	1490	300	1000	620	0,72
4ПВ 6-5 АIIIвт-10	1,8	8	5970	1490	300	1000	820	0,72
4ПВ 6-6 АIIIвт-10	1,8	8	5970	1490	300	1000	970	0,72
4ПВ 6-1 АтVт-4	2	8	5970	1490	300	400	250	0,8
4ПВ 6-2 АтVт-4	2	8	5970	1490	300	400	430	0,8

4ПВ 6-3 АтVт-4	2	8	5970	1490	300	400	620	0,8
4ПВ 6-4 АтVт-4	2	8	5970	1490	300	400	820	0,8
4ПВ 6-5 АтVт-4	2	8	5970	1490	300	400	970	0,8
4ПВ 6-6 АтVт-4	2	8	5970	1490	300	400	1080	0,8
4ПВ 6-1 АтVт-7	1,9	8	5970	1490	300	700	250	0,76
4ПВ 6-2 АтVт-7	1,9	8	5970	1490	300	700	430	0,76
4ПВ 6-3 АтVт-7	1,9	8	5970	1490	300	700	620	0,76
4ПВ 6-4 АтVт-7	1,9	8	5970	1490	300	700	820	0,76
4ПВ 6-5 АтVт-7	1,9	8	5970	1490	300	700	970	0,76
4ПВ 6-6 АтVт-7	1,9	8	5970	1490	300	700	1080	0,76
4ПВ 6-1 АтVт-10	1,8	8	5970	1490	300	1000	250	0,72
4ПВ 6-2 АтVт-10	1,8	8	5970	1490	300	1000	430	0,72
4ПВ 6-3 АтVт-10	1,8	8	5970	1490	300	1000	620	0,72

4ПВ 6-4 АтVт-10	1,8	8	5970	1490	300	1000	820	0,72
4ПВ 6-5 АтVт-10	1,8	8	5970	1490	300	1000	970	0,72
4) Плиты покрытия для зенитных фонарей								
4ПФ 6-3 АтVт	1,4	8	5970	1490	300	1200x1700	430	0,56
5) Плиты покрытия для легкобрасываемой кровли								
2ПЛ 6-3 АтVт	1,2	8	5970	1490	300		430	0,48
4ПЛ 6-4 АIIIвт	1,2	8	5970	1490	300		620	0,48
4ПЛ 6-4 АтVт	1,2	8	5970	1490	300		620	0,48

Марка	Вес 1 шт., т	Штук на 1 а/м	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Расчетная нагр, кг/м2	Объем, м3
Плиты покрытия бхЗ							
1. Сплошные							

• ГОСТ 2201.1-77

ПГ-1 АтVт	2,65	6	5970	2980	300	150	1,06
ПГ-2 АтVт	2,65	6	5970	2980	300	230	1,06
ПГ-3 АтVт	2,65	6	5970	2980	300	320	1,06
ПГ-4 АтVт	2,65	6	5970	2980	300	430	1,06
ПГ-5 АтVт	2,65	6	5970	2980	300	570	1,06
ПГ-6 АтVт	2,65	6	5970	2980	300	600	1,06
ПГ-1 АIIIвт	2,65	6	5970	2980	300	150	1,06
ПГ-2 АIIIвт	2,65	6	5970	2980	300	230	1,06
ПГ-3 АIIIвт	2,65	6	5970	2980	300	320	1,06
ПГ-4 АIIIвт	2,65	6	5970	2980	300	430	1,06
ПГ-5 АIIIвт	2,65	6	5970	2980	300	570	1,06
ПГ-6 АIIIвт	2,65	6	5970	2980	300	600	1,06

• Серия 1.465.1-77							
ЗП 6-1 АтVт	2,68	6	5970	2980	300	160	1,07
ЗП 6-2 АтVт	2,68	6	5970	2980	300	250	1,07
ЗП 6-3 АтVт	2,68	6	5970	2980	300	350	1,07
ЗП 6-4 АтVт	2,68	6	5970	2980	300	490	1,07
ЗП 6-5 АтVт	2,68	6	5970	2980	300	660	1,07
ЗП 6-6 АтVт	2,68	6	5970	2980	300	800	1,07
ЗП 6-7 АтVт	2,68	6	5970	2980	300	860	1,07
ЗП 6-8 АтVт	2,68	6	5970	2980	300	880	1,07
ЗПГ 6-1 АIIIвт	2,68	6	5970	2980	300	180	1,07
ЗПГ 6-2 АIIIвт	2,68	6	5970	2980	300	260	1,07
ЗПГ 6-3 АIIIвт	2,68	6	5970	2980	300	350	1,07
ЗПГ 6-4 АIIIвт	2,68	6	5970	2980	300	450	1,07

ЗПГ 6-5 АIIIвт	2,68	6	5970	2980	300	550	1,07
ЗПГ 6-6 АIIIвт	2,68	6	5970	2980	300	620	1,07
ЗПГ 6-7 АIIIвт	2,68	6	5970	2980	300	740	1,07
ЗПГ 6-8 АIIIвт	2,68	6	5970	2980	300	800	1,07
ЗПГ 6-9 АIIIвт	2,68	6	5970	2980	300	860	1,07
ЗПГ 6-10 АIIIвт	2,68	6	5970	2980	300	880	1,07

Марка	Вес 1 шт., т	Штук на 1 а/м	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Диаметр отв., мм	Расчетная нагр, кг/м2 АтVт	Расчетная нагр, кг/м2 АIIIвт	Объем, м3
Плиты покрытия 6х3									
2) Плиты с отверстием									
• ГОСТ 2201.0-77									
ПВ-4-1 АтVт (АIIIвт)	3,3	6	5970	2980	300	400	120	120	1,52

ПВ-4-2 АтVт (АIIIвт)	3,3	6	5970	2980	300	400	200	200	1,52
ПВ-4-3 АтVт (АIIIвт)	3,3	6	5970	2980	300	400	290	290	1,52
ПВ-4-4 АтVт (АIIIвт)	3,3	6	5970	2980	300	400	400	350	1,52
ПВ-4-5 АтVт (АIIIвт)	3,3	6	5970	2980	300	400	505	450	1,52
ПВ-4-6 АтVт (АIIIвт)	3,3	6	5970	2980	300	400	580	580	1,52
ПВ-7-1 АтVт (АIIIвт)	3,2	6	5970	2980	300	700	120	120	1,28
ПВ-7-2 АтVт (АIIIвт)	3,2	6	5970	2980	300	700	200	200	1,28
ПВ-7-3 АтVт (АIIIвт)	3,2	6	5970	2980	300	700	290	290	1,28
ПВ-7-4 АтVт (АIIIвт)	3,2	6	5970	2980	300	700	400	350	1,28
ПВ-7-5 АтVт (АIIIвт)	3,2	6	5970	2980	300	700	505	450	1,28
ПВ-7-6 АтVт (АIIIвт)	3,2	6	5970	2980	300	700	580	580	1,28
ПВ-10-1 АтVт (АIIIвт)	3,6	6	5970	2980	300	1000	120	120	1,44
ПВ-10-2 АтVт (АIIIвт)	3,6	6	5970	2980	300	1000	200	200	1,44

ПВ-10-3 АтVт (АIIIвт)	3,6	6	5970	2980	300	1000	290	290	1,44
ПВ-10-4 АтVт (АIIIвт)	3,6	6	5970	2980	300	1000	400	350	1,44
ПВ-10-5 АтVт (АIIIвт)	3,6	6	5970	2980	300	1000	505	450	1,44
ПВ-10-6 АтVт (АIIIвт)	3,6	6	5970	2980	300	1000	580	580	1,44
ПВ-14-1 АтVт (АIIIвт)	3,4	6	5970	2980	300	14000	120	120	1,36
ПВ-14-2 АтVт (АIIIвт)	3,4	6	5970	2980	300	14000	200	200	1,36
ПВ-14-3 АтVт (АIIIвт)	3,4	6	5970	2980	300	14000	290	290	1,36
ПВ-14-4 АтVт (АIIIвт)	3,4	6	5970	2980	300	14000	400	350	1,36
ПВ-14-5 АтVт (АIIIвт)	3,4	6	5970	2980	300	14000	505	450	1,36
ПВ-14-6 АтVт (АIIIвт)	3,4	6	5970	2980	300	14000	580	580	1,36
• Серия 1.465.1-77									
ЗПВ 6-1-4 АтVт (АIIIвт)	3,28	6	5970	2980	300	400	140	160	1,31
ЗПВ 6-2-4 АтVт (АIIIвт)	3,28	6	5970	2980	300	400	230	240	1,31

ЗПВ 6-3-4 АтVт (АIIIвт)	3,28	6	5970	2980	300	400	330	330	1,31
ЗПВ 6-4-4 АтVт (АIIIвт)	3,28	6	5970	2980	300	400	470	430	1,31
ЗПВ 6-5-4 АтVт (АIIIвт)	3,28	6	5970	2980	300	400	640	560	1,31
ЗПВ 6-6-4 АтVт (АIIIвт)	3,28	6	5970	2980	300	400	780	710	1,31
ЗПВ 6-7-4 АтVт (АIIIвт)	3,28	6	5970	2980	300	400	830	790	1,31
ЗПВ 6-8-4 АтVт (АIIIвт)	3,28	6	5970	2980	300	400	860	860	1,31
ЗПВ 6-1-7 АтVт (АIIIвт)	3,2	6	5970	2980	300	700	140	160	1,28
ЗПВ 6-2-7 АтVт (АIIIвт)	3,2	6	5970	2980	300	700	230	240	1,28
ЗПВ 6-3-7 АтVт (АIIIвт)	3,2	6	5970	2980	300	700	330	330	1,28
ЗПВ 6-4-7 АтVт (АIIIвт)	3,2	6	5970	2980	300	700	470	430	1,28
ЗПВ 6-5-7 АтVт (АIIIвт)	3,2	6	5970	2980	300	700	640	560	1,28
ЗПВ 6-6-7 АтVт (АIIIвт)	3,2	6	5970	2980	300	700	780	710	1,28
ЗПВ 6-7-7 АтVт (АIIIвт)	3,2	6	5970	2980	300	700	830	790	1,28

ЗПВ 6-8-7 АтVт (АIIIвт)	3,2	6	5970	2980	300	700	860	860	1,28
ЗПВ 6-1-10 АтVт (АIIIвт)	3,53	6	5970	2980	300	1000	140	160	1,41
ЗПВ 6-2-10 АтVт (АIIIвт)	3,53	6	5970	2980	300	1000	230	240	1,41
ЗПВ 6-3-10 АтVт (АIIIвт)	3,53	6	5970	2980	300	1000	330	330	1,41
ЗПВ 6-4-10 АтVт (АIIIвт)	3,53	6	5970	2980	300	1000	470	430	1,41
ЗПВ 6-5-10 АтVт (АIIIвт)	3,53	6	5970	2980	300	1000	640	560	1,41
ЗПВ 6-6-10 АтVт (АIIIвт)	3,53	6	5970	2980	300	1000	780	710	1,41
ЗПВ 6-7-10 АтVт (АIIIвт)	3,53	6	5970	2980	300	1000	830	790	1,41
ЗПВ 6-8-10 АтVт (АIIIвт)	3,53	6	5970	2980	300	1000	860	860	1,41
ЗПВ 6-1-14 АтVт (АIIIвт)	3,42	6	5970	2980	300	1400	140	160	1,37
ЗПВ 6-2-14 АтVт (АIIIвт)	3,42	6	5970	2980	300	1400	230	240	1,37
ЗПВ 6-3-14 АтVт (АIIIвт)	3,42	6	5970	2980	300	1400	330	330	1,37
ЗПВ 6-4-14 АтVт (АIIIвт)	3,42	6	5970	2980	300	1400	470	430	1,37

ЗПВ 6-5-14 АтVт (АIIIвт)	3,42	6	5970	2980	300	1400	640	560	1,37
ЗПВ 6-6-14 АтVт (АIIIвт)	3,42	6	5970	2980	300	1400	780	710	1,37
ЗПВ 6-7-14 АтVт (АIIIвт)	3,42	6	5970	2980	300	1400	830	790	1,37
ЗПВ 6-8-14 АтVт (АIIIвт)	3,42	6	5970	2980	300	1400	860	860	1,37

3) Плиты покрытия для легкобрасываемой кровли

• ГОСТ 22701.0-77

ПЛ 6-3 АтVт	1,75	6	5970	2980	300		300	—	0,7
ПЛ 6-4 АтVт	1,75	6	5970	2980	300		400	—	0,7

• Серия 1.465.1-17

ЗПЛ 6-3 АтVт	1,78	6	5970	2980	300		350	—	0,71
ЗПЛ 6-4 АтVт	1,78	6	5970	2980	300		490	—	0,71

Марка	Вес 1 шт., т	Штук на 1 а/м	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Диаметр отв., мм	Расчетная нагр, кг/м2	Объем, м3
Плиты покрытия 12x1.5								
1) Плиты сплошные								
• Серия 1.465.1-16; 1.465-3								
ПА-IIIв-2 (1,5x12)	5,1	3	11960	1480	450		580	2,04
ПА-IIIв-3 (1,5x12)	5,1	3	11960	1480	450		760	2,04
ПА-IIIв-4 (1,5x12)	5,1	3	11960	1480	450		830	2,04
ЗПГ 12-1 АIIIв	5,5	3	11960	1480	450		450	2,2
ЗПГ 12-2 АIIIв	5,5	3	11960	1480	450		620	2,2
ЗПГ 12-3 АIIIв	5,5	3	11960	1480	450		790	2,2
ЗПГ 12-4 АIIIв	5,5	3	11960	1480	450		860	2,2
ЗПГ 12-1 К7	4,9	3	11960	1480	450		592	1,96

ЗПГ 12-2 К7	4,9	3	11960	1480	450		800	1,96
2) Плиты с отверстием								
• Серия 1.465.1-16; 1.465-3								
ПА-IIIв-2-7 (1,5x2)	4,9	3	11960	1480	450	700	570	1,96
ПА-IIIв-3-7 (1,5x2)	4,9	3	11960	1480	450	700	730	1,96
ЗПВ 12-1 АIIIв-4	5,4	3	11960	1480	450	400	440	2,16
ЗПВ 12-2 АIIIв-4	5,4	3	11960	1480	450	400	610	2,16
ЗПВ 12-3 АIIIв-4	5,4	3	11960	1480	450	400	780	2,16
ЗПВ 12-1 АIIIв-7	5,3	3	11960	1480	450	700	440	2,12
ЗПВ 12-2 АIIIв-7	5,3	3	11960	1480	450	700	610	2,12
ЗПВ 12-3 АIIIв-7	5,3	3	11960	1480	450	700	780	2,12
ЗПВ 12-1 АIIIв-10	5,3	3	11960	1480	450	1000	430	2,12
ЗПВ 12-2 АIIIв-10	5,3	3	11960	1480	450	1000	570	2,12

ЗПВ 12-3 АIIIв-10	5,3	3	11960	1480	450	1000	610	2,12
-------------------	-----	---	-------	------	-----	------	-----	------

Марка	Вес 1 шт., т	Штук на 1 а/м	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Расчетная нагр, кг/м2	Объем, м3
Плиты покрытия 12х3							
1) Сплошные плиты							
• Серия 1.465.1-3/80							
* Сечение № 1							
1ПГ 12-1 АIIIвт	6,1	3	11960	2980	455	80	2,44
1ПГ 12-2 АIIIвт	6,1	3	11960	2980	455	140	2,44
1ПГ 12-3 АIIIвт	6,1	3	11960	2980	455	210	2,44
1ПГ 12-4 АIIIвт	6,1	3	11960	2980	455	260	2,44
1ПГ 12-5 АIIIвт	6,1	3	11960	2980	455	330	2,44

1ПГ 12-6 АIIIвт	6,1	3	11960	2980	455	350	2,44
1ПГ 12-7 АIIIвт	6,1	3	11960	2980	455	380	2,44
1ПГ 12-1 К7т	6,5	3	11960	2980	455	110	2,6
1ПГ 12-2 К7т	6,5	3	11960	2980	455	220	2,6
1ПГ 12-3 К7т	6,5	3	11960	2980	455	230	2,6
1ПГ 12-4 К7т	6,5	3	11960	2980	455	300	2,6
1ПГ 12-5 К7т	6,5	3	11960	2980	455	350	2,6
1ПГ 12-6 К7т	6,5	3	11960	2980	455	350	2,6
1ПГ 12-7 К7т	6,5	3	11960	2980	455	380	2,6
1ПГ 12-8 К7т	6,5	3	11960	2980	455	380	2,6
* Сечение № 2							
2ПГ 12-1 АIIIвт	7,4	2	11960	2980	455	190	2,96
2ПГ 12-2 АIIIвт	7,4	2	11960	2980	455	230	2,96

2ПГ 12-3 АIIIВТ	7,4	2	11960	2980	455	290	2,96
2ПГ 12-4 АIIIВТ	7,4	2	11960	2980	455	340	2,96
2ПГ 12-5 АIIIВТ	7,4	2	11960	2980	455	390	2,96
2ПГ 12-6 АIIIВТ	7,4	2	11960	2980	455	460	2,96
2ПГ 12-7 АIIIВТ	7,4	2	11960	2980	455	530	2,96
2ПГ 12-8 АIIIВТ	7,4	2	11960	2980	455	620	2,96
2ПГ 12-9 АIIIВТ	7,4	2	11960	2980	455	710	2,96
2ПГ 12-1 К7Т	7,4	2	11960	2980	455	240	2,96
2ПГ 12-2 К7Т	7,4	2	11960	2980	455	330	2,96
2ПГ 12-3 К7Т	7,4	2	11960	2980	455	390	2,96
2ПГ 12-4 К7Т	7,4	2	11960	2980	455	500	2,96
2ПГ 12-5 К7Т	7,4	2	11960	2980	455	540	2,96
2ПГ 12-1 АV (АТV)Т	7,4	2	11960	2980	455	240	2,96

2ПГ 12-2 AV (AтV)т	7,4	2	11960	2980	455	320	2,96
2ПГ 12-3 AV (AтV)т	7,4	2	11960	2980	455	370	2,96
2ПГ 12-4 AV (AтV)т	7,4	2	11960	2980	455	410	2,96
2ПГ 12-5 AV (AтV)т	7,4	2	11960	2980	455	470	2,96
2ПГ 12-6 AV (AтV)т	7,4	2	11960	2980	455	550	2,96
2ПГ 12-7 AV (AтV)т	7,4	2	11960	2980	455	620	2,96

Марка	Вес 1 шт., т	Штук на 1 а/м	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Диаметр отв., мм	Расчетная нагр, кг/м2 AIIIвт	Расчетная нагр, кг/м2 K7	Объем, м3
Плиты покрытия 12х3									
2) Плиты с отверстием									
• Серия 1.465.1-3/80									
* Сечение № 1									

1ПВ 12-1 АIIIвт-4	7	2	11960	2980	455	400	80		2,8
1ПВ 12-2 АIIIвт-4	7	2	11960	2980	455	400	140		2,8
1ПВ 12-3 АIIIвт-4	7	2	11960	2980	455	400	210		2,8
1ПВ 12-4 АIIIвт-4	7	2	11960	2980	455	400	260		2,8
1ПВ 12-5 АIIIвт-4	7	2	11960	2980	455	400	330		2,8
1ПВ 12-6 АIIIвт-4	7	2	11960	2980	455	400	350		2,8
1ПВ 12-7 АIIIвт-4	7	2	11960	2980	455	400	380		2,8
1ПВ 12-1 АIIIвт-7	6,9	2	11960	2980	455	700	80		2,76
1ПВ 12-2 АIIIвт-7	6,9	2	11960	2980	455	700	140		2,76
1ПВ 12-3 АIIIвт-7	6,9	2	11960	2980	455	700	210		2,76
1ПВ 12-4 АIIIвт-7	6,9	2	11960	2980	455	700	260		2,76
1ПВ 12-5 АIIIвт-7	6,9	2	11960	2980	455	700	330		2,76
1ПВ 12-6 АIIIвт-7	6,9	2	11960	2980	455	700	350		2,76

1ПВ 12-7 АИИвт-7	6,9	2	11960	2980	455	700	380		2,76
1ПВ 12-1 АИИвт-10	6,8	2	11960	2980	455	1000	80		2,72
1ПВ 12-2 АИИвт-10	6,8	2	11960	2980	455	1000	140		2,72
1ПВ 12-3 АИИвт-10	6,8	2	11960	2980	455	1000	210		2,72
1ПВ 12-4 АИИвт-10	6,8	2	11960	2980	455	1000	260		2,72
1ПВ 12-5 АИИвт-10	6,8	2	11960	2980	455	1000	330		2,72
1ПВ 12-6 АИИвт-10	6,8	2	11960	2980	455	1000	350		2,72
1ПВ 12-7 АИИвт-10	6,8	2	11960	2980	455	1000	380		2,72
1ПВ 12-1 АИИвт-14	7,4	2	11960	2980	455	1400	70		2,96
1ПВ 12-2 АИИвт-14	7,4	2	11960	2980	455	1400	130		2,96
1ПВ 12-3 АИИвт-14	7,4	2	11960	2980	455	1400	200		2,96
1ПВ 12-4 АИИвт-14	7,4	2	11960	2980	455	1400	250		2,96
1ПВ 12-5 АИИвт-14	7,4	2	11960	2980	455	1400	320		2,96

1ПВ 12-6 АIIIвт-14	7,4	2	11960	2980	455	1400	340		2,96
1ПВ 12-7 АIIIвт-14	7,4	2	11960	2980	455	1400	370		2,96
* Сечение № 2									
2ПВ 12-1 АIIIвт (К-7)-4	8	2	11960	2980	455	400	190	240	3,2
2ПВ 12-2 АIIIвт (К-7)-4	8	2	11960	2980	455	400	230	330	3,2
2ПВ 12-3 АIIIвт (К-7)-4	8	2	11960	2980	455	400	290	390	3,2
2ПВ 12-4 АIIIвт (К-7)-4	8	2	11960	2980	455	400	340	500	3,2
2ПВ 12-5 АIIIвт (К-7)-4	8	2	11960	2980	455	400	390	540	3,2
2ПВ 12-6 АIIIвт (К-7)-4	8	2	11960	2980	455	400	460	—	3,2
2ПВ 12-7 АIIIвт (К-7)-4	8	2	11960	2980	455	400	530	—	3,2
2ПВ 12-8 АIIIвт (К-7)-4	8	2	11960	2980	455	400	620	—	3,2
2ПВ 12-9 АIIIвт (К-7)-4	8	2	11960	2980	455	400	710	—	3,2
2ПВ 12-1 АIIIвт (К-7)-7	7,9	2	11960	2980	455	700	190	240	3,16

2ПВ 12-2 АИИвт (К-7)-7	7,9	2	11960	2980	455	700	230	330	3,16
2ПВ 12-3 АИИвт (К-7)-7	7,9	2	11960	2980	455	700	290	390	3,16
2ПВ 12-4 АИИвт (К-7)-7	7,9	2	11960	2980	455	700	340	500	3,16
2ПВ 12-5 АИИвт (К-7)-7	7,9	2	11960	2980	455	700	390	540	3,16
2ПВ 12-6 АИИвт (К-7)-7	7,9	2	11960	2980	455	700	460	—	3,16
2ПВ 12-7 АИИвт (К-7)-7	7,9	2	11960	2980	455	700	530	—	3,16
2ПВ 12-8 АИИвт (К-7)-7	7,9	2	11960	2980	455	700	620	—	3,16
2ПВ 12-9 АИИвт (К-7)-7	7,9	2	11960	2980	455	700	710	—	3,16
2ПВ 12-1 АИИвт (К-7)-10	8,3	2	11960	2980	455	1000	190	240	3,32
2ПВ 12-2 АИИвт (К-7)-10	8,3	2	11960	2980	455	1000	230	330	3,32
2ПВ 12-3 АИИвт (К-7)-10	8,3	2	11960	2980	455	1000	290	390	3,32
2ПВ 12-4 АИИвт (К-7)-10	8,3	2	11960	2980	455	1000	340	500	3,32
2ПВ 12-5 АИИвт (К-7)-10	8,3	2	11960	2980	455	1000	390	540	3,32

2ПВ 12-6 АIIIвт (К-7)-10	8,3	2	11960	2980	455	1000	460	—	3,32
2ПВ 12-7 АIIIвт (К-7)-10	8,3	2	11960	2980	455	1000	530	—	3,32
2ПВ 12-8 АIIIвт (К-7)-10	8,3	2	11960	2980	455	1000	620	—	3,32
2ПВ 12-9 АIIIвт (К-7)-10	8,3	2	11960	2980	455	1000	710	—	3,32
2ПВ 12-1 АIIIвт (К-7)-14	8	2	11960	2980	455	1400	190	240	3,2
2ПВ 12-2 АIIIвт (К-7)-14	8	2	11960	2980	455	1400	230	330	3,2
2ПВ 12-3 АIIIвт (К-7)-14	8	2	11960	2980	455	1400	290	390	3,2
2ПВ 12-4 АIIIвт (К-7)-14	8	2	11960	2980	455	1400	340	500	3,2
2ПВ 12-5 АIIIвт (К-7)-14	8	2	11960	2980	455	1400	390	540	3,2
2ПВ 12-6 АIIIвт (К-7)-14	8	2	11960	2980	455	1400	460	—	3,2
2ПВ 12-7 АIIIвт (К-7)-14	8	2	11960	2980	455	1400	530	—	3,2
2ПВ 12-8 АIIIвт (К-7)-14	8	2	11960	2980	455	1400	620	—	3,2
2ПВ 12-9 АIIIвт (К-7)-14	8	2	11960	2980	455	1400	710	—	3,2

3) Плиты покрытия для зенитных фонарей

2ПФ 12-1 АIIIвт	7,4	2	11960	2980	455		190		2,96
2ПФ 12-2 АIIIвт	7,4	2	11960	2980	455		230		2,96
2ПФ 12-3 АIIIвт	7,4	2	11960	2980	455		290		2,96
2ПФ 12-4 АIIIвт	7,4	2	11960	2980	455		340		2,96
2ПФ 12-5 АIIIвт	7,4	2	11960	2980	455		390		2,96