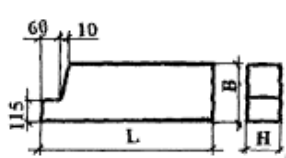
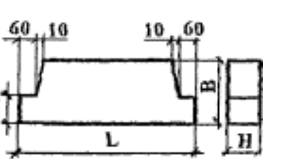
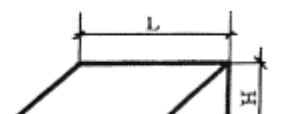




Номенклатура полистиролбетонных изделий АО "ЮНИКОН-ЗСК"

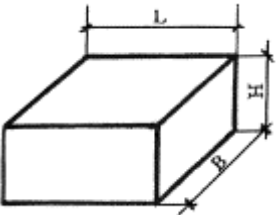
Вид изделий	Эскиз	Марка	Размеры мм			Класс (марка) по прочности на сжатие	Марка по средней плотности	Масса изделия
			L(B)	B (H)	H (B)			масса, стали, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рядовые стеновые блоки сплошные		СБР6-В0,35 D 250	595	295 (375)	375 (295)	В0,35 (М5)	D 250	20,3 -
		СБР6-В 0,5 D 300	595	295 (375)	375 (295)	В0,5	D 300	24,2 -
		СБР7-В 0,35 D 250	295	295 (375)	375 (295)	В0,35 (М5)	D 250	10,05 -
		СБР7-В 0,5 D 300	295	295 (375)	375 (295)	В0,5	D 300	12,0 -
		СБР8-В 0,35 D 250	595	295	295	В0,35 (М5)	D 250	16,1 -
		СБР8-В 0,5 D 300	595	295	295	В0,5	D 300	19,2 -
		СБР9-В 0,35 D 250	295	295	295	В0,35 (М5)	D 250	8,0 -
		СБР9-В 0,5 D 300	295	295	295	В0,5	D 300	9,6 -
		СБР10-В 0,35 D 250	595	295 (395)	395 (295)	В0,35 (М5)	D 250	21,5 -
		СБР10-В 0,5 D 300	595	295 (395)	395 (295)	В0,5	D 300	25,6 -
		СБР11-В 0,35 D 250	295	295 (395)	395 (295)	В0,35 (М5)	D 250	10,65 -

Вид изделий	Эскиз	Марка	Размеры мм			Класс (марка) по прочности на сжатие	Марка по средней плотности	Масса изделия
			L(В)	В (Н)	Н (В)			масса, стали, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		СБР11-В 0,5 D 300	295	295 (395)	395 (295)	В0,5	D 300	12,72
								-
		СБР12-В 0,35 D 250	595	330	375	В0,35 (М5)	D 250	22,8
								-
		СБР12-В 0,5 D 300	595	330	375	В0,5	D 300	27,2
								-
		СБР13-В 0,35 D 250	295	330	375	В0,35 (М5)	D 250	11,3
								-
		СБР13-В 0,5 D 300	295	330	375	В0,5	D 300	13,5
								-
		СБР14-В 0,35 D 250	595	330	295	В0,35 (М5)	D 250	18,0
								-
		СБР14-В 0,5 D 350	595	330	295	В0,5	D 300	21,4
								-
		СБР15-В 0,35 D 250	295	330	295	В0,35 (М5)	D 250	8,9
								-
		СБР15-В 0,5 D 300	295	330	295	В0,5	D 300	10,64
								-
		СБР16-В 0,35 D 250	595	330	395	В0,35 (М5)	D 250	24,0
								-
СБР16-В 0,5 D 300	595	330	395	В0,5	D 300	28,7		
						-		
СБР17-В 0,35 D 250	295	330	295	В0,35 (М5)	D 250	11,9		
						-		
СБР17-В 0,5 D 300	295	330	295	В0,5	D 300	14,2		
						-		

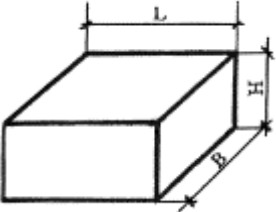
Вид изделий	Эскиз	Марка	Размеры, мм			Класс (марка) по прочности на сжатие	Марка по средней плотности	Масса изделия		
			L	B (H)	H (B)			масса, стали, кг		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Простеночные блоки сплошные		СБПр1-В 0,35 D 250	595	295	375	В0,35 (М5)	D 250	19,0	-	
		СБПр1-В0,5 D 300	595	295	375	В0,5	D 300	22,7	-	
		СБПр2-В 0,35 D 250	595	375	295	В0,35 (М5)	D 250	18,6	-	
		СБПр2-В0,5 D 300	595	375	295	В0,5	D 300	22,2	-	
		СБПр3-В 0,35 D 250	295	295	375	В0,35 (М5)	D 250	8,8	-	
		СБПр3-В 0,5 D 300	295	295	375	В0,5	D 300	10,5	-	
		СБПр4-В 0,35 D 250	295	375	295	В0,35 (М5)	D 250	9,2	-	
		СБПр4-В0,5 D 300	295	375	295	В0,5	D300	11,0	-	
		СБПр5-В0,35 D 250	595	295	375	В0,35 (М5)	D 250	17,6	-	
		СБПр5-В0,5 D 300	595	295	375	В0,5	D 300	21,1	-	
		СБПр6-В 0,35 D 250	595	375	295	В0,35 (М5)	D 250	17,2	-	
		СБПр6-В0,5 D 300	595	375	295	В0,5	D 300	20,5	-	
	Доборные элементы		СБД1-В 0,5 D 300	295	295 (120)	120 (295)	В0,5	D 300	3,86	-

Вид изделий	Эскиз	Марка	Размеры, мм			Класс (марка) по прочности на сжатие	Марка по средней плотности	Масса изделия
			L	B (H)	H (B)			масса, стали, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		СБД2- В 0,5 D 300	595	295 (120)	120 (295)	B0,5	D 300	7,79
								-
		СБД3- В 0,5 D 300	895	295 (120)	120 (295)	B0,5	D 300	11,7
								-
		СБД4- В 0,5 D 300	1195	295 (120)	120 (295)	B0,5	D 300	15,65
								-
		СБД5- В 0,5 D 300	295	295 (140)	140 (295)	B0,5	D 300	4,51
								-
		СБД6- В 0,5 D 300	595	295 (140)	140 (295)	B0,5	D 300	9,1
								-
		СБД7- В 0,5 D 300	895	295 (140)	140 (295)	B0,5	D 300	13,67
								-
		СБД8- В 0,5 D 300	1195	295 (140)	140 (295)	B0,5	D 300	18,26
								-
		СБД9- В 0,5 D 300	295	115 (295)	295 (115)	B0,5	D 300	3,7
								-
		СБД10- В 0,5 D 300	595	115 (295)	295 (115)	B0,5	D 300	7,47
								-
		СБД11- В 0,5 D 300	895	115 (295)	295 (115)	B0,5	D 300	11,23
								-
		СБД12- В 0,5 D 300	1195	115 (295)	295 (115)	B0,5	D 300	15,0
								-
		СБД13- В 0,5 D 300	235	140 (295)	295 (140)	B0,5	D 300	3,6
								-
		СБД14- В 0,5 D 300	595	140	235	B0,5	D 300	7,24
								-

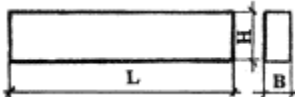
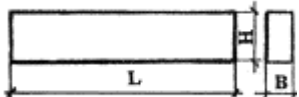
Вид изделий	Эскиз	Марка	Размеры, мм			Класс (марка) по прочности на сжатие	Марка по средней плотности	Масса изделия
			L	B (H)	H (B)			масса, стали, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		СБД15- В 0,5 D 300	895	140	235	B0,5	D 300	10,8
								-
		СБД16- В 0,5 D 300	1195	140	235	B0,5	D 300	14,46
								-
		СБД17- В 0,5 D 300	295	180 (295)	295 (180)	B0,5	D 300	5,8
								-
		СБД18- В 0,5 D 300	595	180 (295)	295 (180)	B0,5	D 300	11,69
								-

Вид изделий	Эскиз	Марка	Размеры, мм			Класс (марка) по прочности на сжатие	Марка по средней плотности	Масса изделия
			L	B (H)	H (B)			масса, стали, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Доборные элементы		СБД19- В 0,5 D 300	895	180 (295)	295 (180)	B0,5	D 300	17,58
								-
		СБД20- В 0,5 D 300	1195	180 (295)	295 (180)	B0,5	D 300	23,48
								-
		СБД21- В 0,5 D 300	235	180 (295)	295 (180)	B0,5	D 300	4,6
								-
		СБД22- В 0,5 D 300	595	180	235	B0,5	D 300	9,3
								-
		СБД23- В 0,5 D 300	895	180	235	B0,5	D 300	14,0
								-
		СБД24- В 0,5 D 300	1195	180	235	B0,5	D 300	18,7
								-

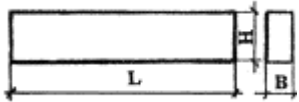
Вид изделий	Эскиз	Марка	Размеры, мм			Класс (марка) по прочности на сжатие	Марка по средней плотности	Масса изделия
			L	B (H)	H (B)			масса, стали, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		СБД25- В 0,35 D 250	375 (295)	295 (375)	115	В0,35 (М5)	D 250	3,94
								-
		СБД25- В 0,5 D 300	375 (295)	295 (375)	115	В0,5	D 300	4,71
								-
		СБД26- В 0,5 D 300	375 (295)	295 (375)	140	В0,5	D 300	5,73
								-
		СБД27- В 0,5 D 300	375 (295)	295 (375)	180	В0,5	D 300	7,37
								-
		СБД28- В 0,5 D 300	235	375	140	В0,5	D 300	4,56
								-
		СБД29- В 0,5 D 300	235	375	180	В0,5	D 300	5,86
								-
		СБД30- В 0,35 D 250	295	330	115	В0,35 (М5)	D 250	3,46
								-
		СБД30- В 0,5 D 300	295	330	115	В0,5	D 300	4,14
								-
		СБД31- В 0,35 D 250	375	330	115	В0,35 (М5)	D 250	4,40
								-
		СБД31- В 0,5 D 300	375	330	115	В0,5	D 300	5,26
								-
СБД32- В 0,35 D 250	395	330	115	В0,35 (М5)	D 250	4,64		
						-		
СБД32- В 0,5 D 300	395	330	115	В0,5	D 300	5,54		
						-		
СБД33- В 0,35 D 250	295	330	145	В0,35 (М5)	D 250	4,37		
						-		

Вид изделий	Эскиз	Марка	Размеры, мм			Класс (марка) по прочности на сжатие	Марка по средней плотности	Масса изделия
			L	B (H)	H (B)			масса, стали, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		СБД33-В 0,5 D 300	295	330	145	B0,5	D 300	5,22
								-
		СБД34-В 0,35 D 250	375	330	145	B0,35 (M5)	D 250	5,56
								-
		СБД34-В 0,5 D 300	375	330	145	B0,5	D 300	6,64
								-
		СБД35-В 0,35 D 250	395	330	145	B0,35 (M5)	D 250	5,86
								-
		СБД35-В 0,5 D 300	395	330	145	B0,5	D 300	7,0
								-
Доборные элементы		СБД36-В 0,35 D 250	295	330	195	B0,35 (M5)	D 250	5,88
								-
		СБД36-В 0,5 D 300	295	330	195	B0,5	D 300	7,02
								-
		СБД37-В 0,35 D 250	375	330	195	B0,35 (M5)	D 250	7,48
								-
		СБД37-В 0,5 D 300	375	330	195	B0,5	D 300	8,93
								-
		СБД38-В 0,35 D 250	395	330	195	B0,35 (M5)	D 250	7,88
								-
		СБД38-В 0,5 D 300	395	330	195	B0,5	D 300	9,4
								-
		СБД39-В 0,35 D 250	375	295	145	B0,35 (M5)	D 250	4,97
								-
СБД39-В 0,5 D 300	375	295	145	B0,5	D 300	5,90		
						-		

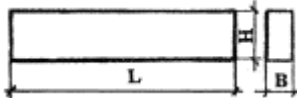
Вид изделий	Эскиз	Марка	Размеры, мм			Класс (марка) по прочности на сжатие	Марка по средней плотности	Масса изделия
			L	B (H)	H (B)			масса, стали, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		СБД40-В 0,35 D 250	375	295	195	B0,35 (M5)	D 250	6,69
								-
		СБД40-В 0,5 D 300	375	295	195	B0,5	D 300	7,98
								-
		СБД41-В 0,35 D 250	395	295	115	B0,35 (M5)	D 250	4,15
								-
		СБД41-В 0,35 D 250	395	295	115	B0,5	D 300	4,94
								-
		СБД42-В 0,35 D 250	395	295	145	B0,35 (M5)	D 250	5,24
								-
		СБД42-В 0,5 D 300	395	295	145	B0,5	D 300	6,25
								-
		СБД43-В 0,35 D 250	395	295	195	B0,35 (M5)	D 250	7,04
								-
		СБД43-В 0,5 D 300	395	295	195	B0,5	D 300	8,41
								-
		СБД44-В 0,35 D 250	595	375	55	B0,35 (M5)	D 250	3,8
								-
СБД44-В 0,5 D 300	595	375	55	B0,5	D 300	4,5		
						-		
		СБД45-В 0,35 D 250	595	295	55	B0,35 (M5)	D 250	3,0
								-
		СБД45-В 0,5 D 300	595	295	55	B0,5	D 300	3,6
								-
		СБД46-В 0,35 D 250	595	395	55	B0,35 (M5)	D 250	4,0
								-

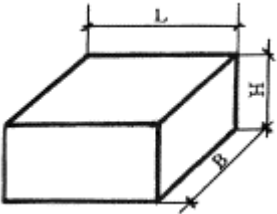
Вид изделий	Эскиз	Марка	Размеры, мм			Класс (марка) по прочности на сжатие	Марка по средней плотности	Масса изделия
			L	B (H)	H (B)			масса, стали, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		СБД46-В 0,35 D 250	595	395	55	В0,5	D 300	4,8 -
Перемычечные блоки (перемычки)		СБП-120.I/50	1195	180	295	В0,5	D 300	24,0 0,516
		СБП-120.I/100	1195	180	295	В0,5	D 300	27,9 0,63
		СБП-120.II/50	1195	140	295	В0,5	D 300	18,76 0,462
		СБП-120.II/100	1195	140	295	В0,75	D 350	21,75 0,534
Перемычечные блоки (перемычки)		СБП-120.III/50	1195	180	235	В0,5	D 300	19,22 0,516
		СБП-120.III/100	1195	180	235	В0,5	D 350	22,36 0,63
		СБП-120.IV/50	1195	140	235	В0,5	D 300	18,08 0,534
		СБП-120.IV/100	1195	140	235	В0,75	D 350	17,54 0,63
		СБП-120.VI/50	1195	115	295	В0,5	D 300	15,49 0,494
		СБП-120.VI/100	1195	115	295	В0,75	D 350	18,0 0,566
		СБП-150.I/50	1495	180	295	В0,5	D 300	30,1 0,65
		СБП-150.I/100	1495	180	295	В0,75	D 350	34,9 0,8

Вид изделий	Эскиз	Марка	Размеры, мм			Класс (марка) по прочности на сжатие	Марка по средней плотности	Масса изделия
			L	B (H)	H (B)			масса, стали, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		СБП-150.II/50	1495	140	295	B0,5	D300	23,51
								0,674
		СБП-150.II/50	1495	140	295	B0,75	D 350	27,35
								0,802
		СБП-150.III/50	1495	180	235	B0,5	D 300	24,05
								0,65
		СБП-150.III/100	1495	180	235	B0,75	D 350	27,99
								0,802
		СБП-150.IV/50	1495	140	235	B0,5	D 300	18,93
								0,728
		СБП-150.IV/100	1495	140	235	B0,75	D 350	22,05
								0,888
		СБП-150.VI/50	1495	115	295	B0,5	D 300	19,39
								0,622
		СБП-150.VI/100	1495	115	295	B0,75	D 350	22,47
								0,664
СБП-180.I/50	1795	180	295	B0,5	D 300	36,3		
						0,98		
СБП-180.I/100	1795	180	295	B0,75	D 350	42,2		
						1,22		
СБП-180.II/50	1795	140	295	B0,5	D 300	28,25		
						0,816		
СБП-180.II/100	1795	140	295	B0,75	D 350	32,86		
						0,976		
СБП-180.III/50	1795	180	235	B0,5	D 300	29,08		
						0,976		

Вид изделий	Эскиз	Марка	Размеры, мм			Класс (марка) по прочности на сжатие	Марка по средней плотности	Масса изделия
			L	B (H)	H (B)			масса, стали, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		СБП-180.III/100	1795	180	235	B0,75	D 350	33,87 1,216
		СБП-180.IV/50	1795	140	235	B0,5	D 300	22,83 0,976
		СБП-180.IV/100	1795	140	235	B0,75	D 350	26,56 1,166
		СБП-180.VI/50	1795	115	295	B0,5	D 300	23,4 0,872
		СБП-180.VI/100	1795	115	295	B0,75	D 350	27,21 1,022
Перемычечные блоки (перемычки)		СБП-210.I/50	2095	180	295	B0,5	D 300	42,2 1,06
		СБП-210.I/100	2095	180	295	B0,75	D 375	49,2 1,37
		СБП-210.II/50	2095	140	295	B0,5	D 300	33,08 1,062
		СБП-210.II/100	2095	140	295	B0,75	D 350	38,54 1,342
		СБП-210.III/50	2095	180	235	B0,5	D 300	33,85 1,062
		СБП-210.III/100	2095	180	235	B0,75	D 350	39,48 1,372
		СБП-210.IV/50	2095	140	235	B0,5	D 300	26,74 1,234
		СБП-210.IV/100	2095	140	235	B0,75	D 350	31,14 1,50

Вид изделий	Эскиз	Марка	Размеры, мм			Класс (марка) по прочности на сжатие	Марка по средней плотности	Масса изделия
			L	B (H)	H (B)			масса, стали, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		СБП-210.VI/50	2095	115	295	B0,5	D 300	27,49
								1,204
		СБП-210.VI/100	2095	115	295	B0,75	D 350	31,98
								1,42
		СБП-240.I/50	2395	180	295	B0,5	D300	48,6
								1,5
		СБП-240.I/100	2395	180	295	B0,75	D 350	56,6
								1,9
		СБП-240.II/50	2395	140	295	B0,5	D 300	38,05
								1,462
		СБП-240.II/100	2395	140	295	B0,75	D 350	44,26
								1,726
		СБП-240.III/50	2395	140	235	B0,5	D 300	39,0
								1,522
		СБП-240.III/100	2395	180	235	B0,75	D 350	45,44
								1,882
		СБП-240.IV/50	2395	140	235	B0,5	D 300	30,75
								1,586
		СБП-240.IV/100	2395	140	235	B1	D 450	45,72
								1,586
СБП-240.VI/50	2395	115	295	B0,5	D 300	31,46		
						1,386		
		СБП-240.VI/100	2395	115	295	B0,75	D 350	36,71
								1,77
		СБП-270.I/50	2695	180	295	B0,5	D 300	54,9
								1,97

Вид изделий	Эскиз	Марка	Размеры, мм			Класс (марка) по прочности на сжатие	Марка по средней плотности	Масса изделия
			L	B (H)	H (B)			масса, стали, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		СБП-270.I/100	2695	180	295	B0,75	D 350	63,5
								1,97
		СБП-270.II/50	2695	140	295	B0,5	D 300	42,99
								1,812
		СБП-270.II/100	2695	140	295	B0,75	D 350	49,92
								2,064
		СБП-270.III/50	2695	180	235	B0,5	D 300	44,13
								1,968
		СБП-270.III/100	2695	180	235	B1	D 450	65,81
								1,968
		СБП-270.IV/50	2695	140	235	B0,75	D 350	39,67
								1,548
		СБП-270.IV/75	2695	140	235	B1,5	D 500	56,3
								1,32
Перемычечные блоки (перемычки)		СБП-270.VI/50	1695	115	295	B0,5	D 300	35,69
								1,856
		СБП-270.VI/100	1695	115	295	B1	D 450	52,92
								1,724
		СБП-300.I/50	2995	180	295	B0,5	D 300	60,3
								1,49
		СБП-300.I/100	2995	180	295	B0,75	D 350	69,9
								1,5
		СБП-300.II/50	2995	140	295	B0,5	D 300	47,84
								2,066
		СБП-300.II/100	2995	140	295	B1,5	D 500	78,18
								1,492

Вид изделий	Эскиз	Марка	Размеры, мм			Класс (марка) по прочности на сжатие	Марка по средней плотности	Масса изделия
			L	B (H)	H (B)			масса, стали, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		СБП-300.III/50	2995	180	235	B0,75	D 350	55,98
								1,492
		СБП-300.III/75	2995	180	235	B1,5	D 500	79,78
								1,226
		СБП-300.IV/50	2995	140	235	B1	D 450	56,67
								1,492
		СБП-300.IV/75	2995	140	235	B1,5	D 500	62,58
								1,492
		СБП300.VI/50	2995	115	295	B0,75	D350	45,25
								1,558
		СБП-300.VI/75	2995	115	295	B1,5	D 500	64,35
								1,348
Теплоизоляционные плиты		ПТ9.6.1-D150	900	600	100	M2	D 150	10,3
		ПТ9.6.1-D175	900	600	100	M2; M2,5	D 175	11,9
		ПТ9.6.1-D200	900	600	100	M2,5; M3	D 200	13,5
		ПТ6.6.0,8-D175	600	600	80	M2	D 175	6,4
		ПТ6.6.0,8-D200	600	600	80	M2,5	D 200	7,2

Примечания:

1. Масса блоков, перемычек и плит приведена с учетом максимальной отпускной влажности в % по объему; 4 - для D150; 4,5 - для D175; 5 - для D200; 6 - для D250; 7 - для D300; 8 - для D350; 10- для D400; 11 - для D450 и 12-для D500.
2. При возведении стен блоки всех видов (кроме перемычек) могут укладываться в любом положении.
3. Номенклатура рядовых, простеночных и доборных стеновых блоков принята в соответствии с ТУ 5741-159-00284807-96 (с изм. 1 - 4).
4. Номенклатура теплоизоляционных плит принята в соответствии с ТУ 5760- 160- 00284807-96 (с изм. 1, 2).
5. Номенклатура перемычек принята в соответствии с Альбомом рабочих чертежей (шифр 22-2000К) "Полистиролбетонные армированные перемычки для теплоэффективных стен зданий системы "Юникон" ВНИИжелезобетона" и ТУ 5741-159-00284807-96 (с изм. 1-4).
6. Меньшие размеры L для всех видов блоков (кроме перемычек) могут быть получены поперечным распиливанием.
7. Для теплоизоляционных плит размеры L и B являются максимальными. Меньшие размеры L и B могут быть получены распиливанием плит.
8. Глубина опирания полистиролбетонных перемычек не должна быть менее 150 мм.
9. По согласованию заказчика с изготовителем номенклатура полистиролбетонных изделий может предусматривать другие размеры, классы по прочности и марки по плотности, которые не приведены в указанных выше технических условиях и Альбоме рабочих чертежей перемычек,
10. Расчетные теплотехнические показатели полистиролбетона различной плотности приведены в Приложении 1 (табл. В-1).