

Марка виробу	Основні розміри, мм			Марка	Клас	Об'єм	Маса
	L	B	H	бетону	бетону	бетону, м ³	виробу, кг
1ПК24-10-8	2380	990	220	200	B 15	0.29	725
1ПК25-10-8	2480	990	220	200	B 15	0.3	750
1ПК26-10-8	2580	990	220	200	B 15	0.31	775
1ПК27-10-8	2680	990	220	200	B 15	0.32	800
1ПК28-10-8	2780	990	220	200	B 15	0.33	825
1ПК29-10-8	2880	990	220	200	B 15	0.34	850
1ПК30-10-8	2980	990	220	200	B 15	0.35	875
1ПК31-10-8	3080	990	220	200	B 15	0.36	900
1ПК32-10-8	3180	990	220	200	B 15	0.37	925
1ПК33-10-8	3280	990	220	200	B 15	0.39	975
1ПК34-10-8	3380	990	220	200	B 15	0.4	1000
1ПК35-10-8	3480	990	220	200	B 15	0.41	1025
1ПК36-10-8	3580	990	220	200	B 15	0.42	1050
1ПК37-10-8	3680	990	220	200	B 15	0.42	1175
1ПК38-10-8	3780	990	220	200	B 15	0.44	1100
1ПК39-10-8	3880	990	220	200	B 15	0.45	1125
1ПК40-10-8	3980	990	220	200	B 15	0.46	1150
1ПК41-10-8	4080	990	220	200	B 15	0.47	1200
1ПК42-10-8	4180	990	220	200	B 15	0.49	1225
1ПК43-10-8Ат800	4280	990	220	200	B 15	0.5	1250
1ПК44-10-8Ат800	4380	990	220	200	B 15	0.51	1275
1ПК45-10-8Ат800	4480	990	220	200	B 15	0.52	1300
1ПК46-10-8Ат800	4580	990	220	200	B 15	0.53	1325
1ПК47-10-8Ат800	4680	990	220	200	B 15	0.54	1350
1ПК48-10-8Ат800	4780	990	220	200	B 15	0.56	1400
1ПК49-10-8Ат800	4880	990	220	200	B 15	0.57	1425
1ПК50-10-8Ат800	4980	990	220	200	B 15	0.58	1450
1ПК51-10-8Ат800	5080	990	220	200	B 15	0.59	1475
1ПК52-10-8Ат800	5180	990	220	200	B 15	0.6	1500
1ПК53-10-8Ат800	5280	990	220	200	B 15	0.62	1550
1ПК54-10-8Ат800	5380	990	220	200	B 15	0.63	1575
1ПК55-10-8Ат800	5480	990	220	200	B 15	0.64	1600
1ПК56-10-8Ат800	5580	990	220	200	B 15	0.65	1625
1ПК57-10-8Ат800	5680	990	220	200	B 15	0.66	1650
1ПК58-10-8Ат800	5780	990	220	200	B 15	0.67	1675
1ПК59-10-8Ат800	5880	990	220	200	B 15	0.68	1700
1ПК60-10-8Ат800	5980	990	220	200	B 15	0.69	1725
1ПК61-10-8Ат800	6080	990	220	200	B 15	0.71	1775
1ПК62-10-8Ат800	6180	990	220	200	B 15	0.72	1800
1ПК63-10-8Ат800	6280	990	220	200	B 15	0.73	1825
1ПК24-12-8	2380	1190	220	200	B 15	0.35	867
1ПК26-12-8	2580	1190	220	200	B 15	0.38	950
1ПК27-12-8	2680	1190	220	200	B 15	0.39	975
1ПК28-12-8	2780	1190	220	200	B 15	0.4	1000
1ПК30-12-8	2980	1190	220	200	B 15	0.43	1075
1ПК32-12-8	3180	1190	220	200	B 15	0.45	1125
1ПК33-12-8	3280	1190	220	200	B 15	0.47	1175
1ПК34-12-8	3380	1190	220	200	B 15	0.48	1200

1ПК35-12-8	3480	1190	220	200	В 15	0.5	1250
1ПК36-12-8	3580	1190	220	200	В 15	0.51	1275
1ПК38-12-8	3780	1190	220	200	В 15	0.54	1350
1ПК39-12-8	3880	1190	220	200	В 15	0.56	1400
1ПК40-12-8	3980	1190	220	200	В 15	0.57	1425
1ПК42-12-8	4180	1190	220	200	В 15	0.6	1500
1ПК43-12-8	4280	1190	220	200	В 15	0.62	1550
1ПК44-12-8	4380	1190	220	200	В 15	0.63	1575
1ПК45-12-8	4480	1190	220	200	В 15	0.65	1625
1ПК46-12-8	4580	1190	220	200	В 15	0.66	1650
1ПК47-12-8	4680	1190	220	200	В 15	0.67	1675
1ПК48-12-8	4780	1190	220	200	В 15	0.68	1700
1ПК49-12-8	4880	1190	220	200	В 15	0.69	1725
1ПК51-12-8Ат800	5080	1190	220	200	В 15	0.72	1800
1ПК52-12-8Ат800	5180	1190	220	200	В 15	0.73	1825
1ПК53-12-8Ат800	5280	1190	220	200	В 15	0.75	1875
1ПК54-12-8Ат800	5380	1190	220	200	В 15	0.76	1900
1ПК56-12-8Ат800	5580	1190	220	200	В 15	0.79	1975
1ПК57-12-8Ат800	5680	1190	220	200	В 15	0.8	2000
1ПК58-12-8Ат800	5780	1190	220	200	В 15	0.82	2050
1ПК59-12-8Ат800	5880	1190	220	200	В 15	0.83	2075
1ПК60-12-8Ат800	5980	1190	220	200	В 15	0.84	2100
1ПК63-12-8Ат800	6280	1190	220	200	В 15	0.87	2175
1ПК65-12-8Ат800	6480	1190	220	250	В 20	0.9	2250
1ПК66-12-8Ат800	6580	1190	220	250	В 20	0.94	2350
1ПК67-12-8Ат800	6680	1190	220	250	В 20	0.95	2375
1ПК68-12-8Ат800	6780	1190	220	250	В 20	0.96	2400
1ПК69-12-8Ат800	6880	1190	220	250	В 20	0.98	2450
1ПК70-12-8Ат800	6980	1190	220	250	В 20	0.99	2475
1ПК72-12-8Ат800	7180	1190	220	250	В 20	1.02	2550
1ПК73-12-8Ат800	7280	1190	220	300	В 25	1.03	2575
1ПК75-12-8Ат800	7480	1190	220	300	В 25	1.06	2650
1ПК76-12-8Ат800	7580	1190	220	300	В 25	1.07	2675
1ПК78-12-8Ат800	7780	1190	220	400	В 30	1.1	2750
1ПК80-12-8Ат800	7980	1190	220	400	В 30	1.13	2825
1ПК81-12-8Ат800	8080	1190	220	400	В 30	1.15	2875
1ПК82-12-8Ат800	8180	1190	220	400	В 30	1.16	2900
1ПК83-12-8Ат800	8280	1190	220	400	В 30	1.17	2925
1ПК84-12-8Ат800	8380	1190	220	400	В 30	1.19	2975
1ПК85-12-8Ат800	8480	1190	220	400	В 30	1.2	3000
1ПК86-12-8Ат800	8580	1190	220	400	В 30	1.22	3050
1ПК87-12-8Ат800	8680	1190	220	400	В 30	1.23	3075
1ПК88-12-8Ат800	8780	1190	220	400	В 30	1.25	3125
1ПК89-12-8Ат800	8880	1190	220	400	В 30	1.26	3150
1ПК90-12-8Ат800	8980	1190	220	400	В 30	1.27	3175

Приклад умовного позначення плит: 1ПК 24-10-8

1ПК — плита з круглими пустотами | 24 — довжина, в дм (L) | 10 — ширина, в дм (В) | 8 —розрахункове навантаження на плиту, в кПа