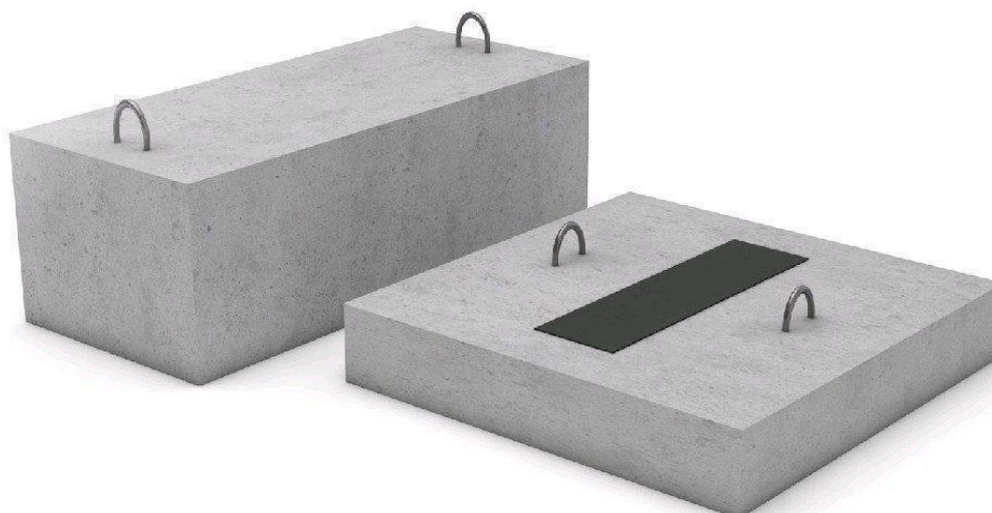


Опорные подушки и прогоны (балки)



Наименование, марка	Размеры, мм д*ш*в	Марка бетона	Масса, тонн	Обозначение НТД	Цена, руб
ОП 6.4-АШ	640*380*220	200	0.134	Серия 1.225-2.12	1250
ОП 6.2-АШ	640*250*220	200	0.09	Серия 1.225-2.12	1100
ОП 5.4-АШ	510*380*140	200	0.068	Серия 1.225-2.12	700
ОП 5.2-АШ	510*250*140	200	0.045	Серия 1.225-2.12	500
ОП 4.4-АШ	380*380*140	200	0.05	Серия 1.225-2.12	300
ПРГ 28.1.3-4АШ	2780*120*300	250	0.25	Серия 1.225-2.12	2900
ПРГ 32.1.4-4АШ	3180*120*400	250	0.38	Серия 1.225-2.12	4100
ПРГ 36.1.4-4АШ	3580*120*400	250	0.43	Серия 1.225-2.12	4600
ПРГ 42.2.5-4АШ	4180*200*500	350	1.05	Серия 1.225-2.12	По запросу
ПРГ 60.2.5-4АШ	5980*200*500	350	1.5	Серия 1.225-2.12	По запросу

Опорные подушки ОП-1 серии 3.006.1-8

Наименование	Размеры, мм			Масса, т	Цена, руб
	Л	В	Н		
ОП-1	200	200	90	0,01	200
ОП-2	300	200	90	0,013	300
ОП-3	400	400	90	0,04	400
ОП-4	500	500	140	0,09	700
ОП-5	550	650	140	0,13	1000
ОП-6	650	750	140	0,18	1300
ОП-7	750	850	140	0,23	1700
ОП-8	850	1050	290	0,65	3500
ОП-9	1150	1350	290	1,13	5750

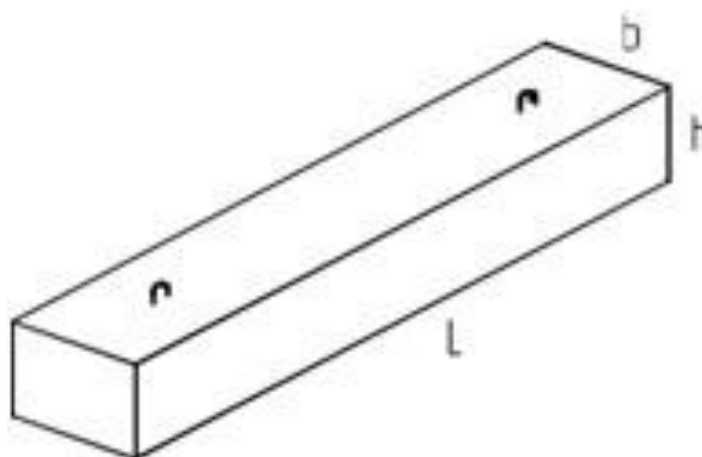
Предприятие ООО «ЖБИ СТРОЙКОМПЛЕКТ» в городе Кирове является одним из поставщиков железобетонных конструкций на территории Кировской области. В каталоге можно найти и опорные подушки и прогоны. Отличительной особенностью опорных подушек и прогонов является то, что их можно использовать практически в любом климате, что очень важно для нашей страны.

Опорные подушки и прогоны применяются при возведении зданий и сооружений общественных и административных зданий из крупных блоков или кирпича широко используются такие элементы строительных конструкций, как:

Балки серии 3.006.1-8

Балки камер используются наряду с плитами перекрытий для сооружения водосточных, тепловых и канализационных систем. Изготавливаются из высокопрочного армированного железобетона.

Обладают устойчивостью к агрессивным газообразным средам, не реагируют на температурным перепадады, сохраняют стабильность в зонах с сейсмической активностью. Активно применяются в сфере строительства объектов инженерного назначения. Основное назначение – обеспечение защиты от механических повреждений внутреннего содержания и несущая устойчивость.



Наименование	Размеры, мм			Масса, т	Цена, руб
	L	B	H		
Б 1	1480	380	120	0,169	1500
Б 2	2200	380	200	0,418	2500
Б 3	2460	380	200	0,467	2600
Б 4	2750	380	200	0,523	2700
Б 5	2840	380	300	0,809	3000
Б 6	3370	380	300	0,96	3100
Б 7	3580	380	300	1,02	3200
Б 8	1500	500	250	0,47	2500
Б 9	2280	500	250	0,71	2800
Б 10	2540	500	250	0,794	3000
Б 11	4080	500	400	2,04	8000
Б 12	4270	500	400	2,135	8200
Б 13	4340	500	400	2,17	8500