

XX-XX-КМД . Спецификация отпробочных марок. XXXXXXXX

1. Спецификация марок металлоконструкций каркаса XX-XX-КМД					ВВ-5	Связь ВВ-5	4	45,7	182,8		К-3	Колонна К-3	1	1881,3	1881,3		Бк-12	Подкос Бк-12	2	47,3	94,6	
Марка	Наименование	Кол-во шт.	Масса		Примечание	ВВ-6	Связь ВВ-6	2	94,3	188,6	К-4	Колонна К-4	1	195,3	195,3		Бк-13	Консоль Бк-13	2	104,3	208,6	
			ед. кг	всех кг		ВВ-7	Связь ВВ-7	4	114,2	456,8	Мр-1	Мандрельная донка Мр1	2	269,1	538,2		Бл-1	Балка Бл-1	1	83,9	83,9	
БС-1	Балка БС-1	1	2803,4	2803,4		ВВ-8	Связь ВВ-8	2	218,8	437,6	Нк-1	Накладка Нк-1 (-10x280x400)	8	8,8	70,4	Б.ч.	Бл-2	Балка Бл-2	1	84,9	84,9	
БС-2	Балка БС-2	1	2790,3	2790,3		ВВ-9	Связь ВВ-9	1	16,8	14,1	Н-1	Настил Н-1	1	63,8	63,8		Бл-3	Балка Бл-3	1	82,9	82,9	
Ба-1	Балка Ба-1	1	321,3	321,3		ВВ-10	Связь ВВ-10	1	77,8	77,8	Н-2	Настил Н-2	1	196,1	196,1		Бл-4	Балка Бл-4	3	58,1	174,3	
Ба-2	Балка Ба-2	1	35,7	35,7		ВВ-11	Связь ВВ-11	1	140,2	140,2	Н-3	Настил Н-3	1	196,1	196,1		Бл-5	Балка Бл-5	2	82,9	165,8	
Ба-3	Балка Ба-3	2	11,8	23,6		ВВ-12	Связь ВВ-12	2	121,7	243,4	Н-4	Настил Н-4	1	225	225		Бл-6	Балка Бл-6	1	58,1	58,1	
Ба-4	Балка Ба-4	2	30,3	60,6		ВВ-13	Связь ВВ-13	1	79	79	Н-5	Настил Н-5	1	51,9	51,9		Бл-7	Балка Бл-7	2	60,6	121,2	
Ба-5	Балка Ба-5	2	30,3	60,6		Вз-1	Связь Вз-1	2	87,6	175,2	Н-6	Настил Н-6	1	184,3	184,3		Бл-8	Балка Бл-8	1	60,7	60,7	
Ба-6	Балка Ба-6	1	37	37		Вз-2	Связь Вз-2	2	189,3	378,6	Н-7	Настил Н-7	1	164,7	164,7		Бн-1	Балка Бн-1	4	202	808	
Ба-7	Балка Ба-7	1	372,6	372,6		Вз-3	Связь Вз-3	2	92,7	185,4	Н-8	Настил Н-8	1	175,8	175,8		Бн-2	Балка Бн-2	11	5,2	57,2	
Ба-8	Балка Ба-8	1	327,7	327,7		ВВ-1	Связь ВВ-1	2	46,5	93	Н-9	Настил Н-9	1	190,8	190,8		Бн-3	Балка Бн-3	11	5,6	61,6	
Ба-9	Балка Ба-9	1	330,2	330,2		ВВ-2	Связь ВВ-2	4	8,7	34,8	Н-10	Настил Н-10	1	215,9	215,9		Бн-4	Балка Бн-4	11	4,8	52,8	
Ба-10	Балка Ба-10	1	330,2	330,2		ВВ-3	Связь ВВ-3	1	79,9	79,9	Н-11	Настил Н-11	1	220,3	220,3		Бо-2	Борн-полоса (-4x140x1338)	1	5,9	5,9	Б.ч.
Ба-11	Балка Ба-11	1	332,7	332,7		ВВ-4	Связь ВВ-4	1	55	55	Н-12	Настил Н-12	1	54,2	54,2		Бо-5	Борн-полоса (-4x140x1880)	1	8,3	8,3	Б.ч.
Ба-12	Балка Ба-12	1	384,2	384,2		ВВ-5	Связь ВВ-5	1	81,5	81,5	Н-13	Настил Н-13	1	118,3	118,3		Бо-6	Борн-полоса (-4x140x1915)	1	8,4	8,4	Б.ч.
Ба-13	Балка Ба-13	1	14,2	14,2		ВВ-6	Связь ВВ-6	2	58,1	116,2	Н-14	Настил Н-14	1	175,6	175,6		Бо-7	Борн-полоса (-4x140x615)	1	2,5	2,5	Б.ч.
Ба-14	Балка Ба-14	1	72,4	72,4		ВВ-7	Связь ВВ-7	2	62,9	125,8	Н-15	Настил Н-15	1	160,5	160,5		Бп-1	Балка Бп-1	1	14,5	14,5	
Ба-15	Балка Ба-15	1	323,8	323,8		ВВ-9	Связь ВВ-9	1	163,3	163,3	Н-16	Настил Н-16	1	126,9	126,9		Бп-2	Балка Бп-2	3	7,9	23,7	
БВ-1	Балка БВ-1	2	20,7	41,4		ВВ-10	Связь ВВ-10	2	64,5	129	Н-17	Настил Н-17	2	255,2	510,4		Бп-3	Балка Бп-3	1	130,5	130,5	
БВ-2	Балка БВ-2	1	17,2	17,2		ВВ-11	Связь ВВ-11	1	81,7	81,7	Н-18	Настил Н-18	1	143,6	143,6		Бр-1	Балка Бр-1	2	218,2	436,4	
БВ-3	Балка БВ-3	1	20,4	20,4		ВВ-12	Связь ВВ-12	1	163,3	163,3	Н-19	Настил Н-19	1	47,9	47,9		Бр-2	Балка Бр-2	4	218,2	872,8	
БВ-4	Балка БВ-4	1	21,3	21,3		ВВ-13	Связь ВВ-13	1	134	134	Н-20	Настил Н-20	1	24,7	24,7		Бр-3	Балка Бр-3	2	75,3	150,6	
БВ-5	Балка БВ-5	1	20,7	20,7		ВВ-14	Связь ВВ-14	1	133,6	133,6	Н-21	Настил Н-21	1	28,9	28,9		Бр-4	Балка Бр-4	2	304,7	609,4	
БВ-6	Балка БВ-6	2	136,7	273,4		ВВ-15	Связь ВВ-15	2	113,9	227,8	Н-22	Настил Н-22	1	125,5	125,5		Бр-5	Балка Бр-5	2	97	194	
БВ-7	Балка БВ-7	1	130,4	130,4		ВВ-16	Связь ВВ-16	2	115,8	231,6	Н-23	Настил Н-23	1	153,7	153,7		Бм-1	Балка Бм-1	1	103,2	103,2	
БВ-8	Балка БВ-8	1	114,8	114,8		Ве-1	Связь Ве-1	2	63,1	126,2	Н-24	Настил Н-24	1	139,2	139,2		Бм-2	Балка Бм-2	1	123,4	123,4	
БВ-9	Балка БВ-9	1	117,3	117,3		Ве-2	Связь Ве-2	2	22,2	44,4	Н-25	Настил Н-25	1	127,9	127,9		Бм-3	Балка Бм-3	1	142	142	
БВ-10	Балка БВ-10	1	111,2	111,2		Ве-3	Связь Ве-3	2	51,5	103	Н-26	Настил Н-26	1	166,5	166,5		Бм-4	Балка Бм-4	1	279,7	279,7	
БВ-11	Балка БВ-11	3	107,5	322,5		Ве-4	Связь Ве-4	2	50,9	101,8	Н-27	Настил Н-27	1	224	224		Бм-5	Балка Бм-5	1	229,5	229,5	
БВ-12	Балка БВ-12	2	18,7	37,4		Ве-5	Связь Ве-5	2	54,8	109,6	Н-28	Настил Н-28	1	297	297		Бм-6	Балка Бм-6	1	211,3	211,3	
БВ-13	Швеллер 24, L=971 мм	1	23,3	23,3	Б.ч.	Ве-6	Связь Ве-6	2	120,5	241	Н-29	Настил Н-29	1	231	231		Бм-7	Балка Бм-7	1	233	233	
БВ-1	Балка БВ-1	1	174,7	174,7		Ве-7	Связь Ве-7	4	40,3	161,2	Н-30	Настил Н-30	1	288,8	288,8		Бм-8	Балка Бм-8	1	43,8	43,8	
БВ-2	Балка БВ-2	1	143,5	143,5		Ве-8	Связь Ве-8	2	46,9	93,8	Н-31	Настил Н-31	1	87,3	87,3		Бм-9	Балка Бм-9	1	163,7	163,7	
БВ-3	Балка БВ-3	2	29,1	58,2		Ве-9	Связь Ве-9	1	105,6	105,6	Н-32	Настил Н-32	1	87,3	87,3		Бм-10	Балка Бм-10	1	309,3	309,3	
БВ-4	Балка БВ-4	2	8,7	17,4		Ве-11	Связь Ве-11	1	55,2	55,2	Н-33	Настил Н-32	1	251,3	251,3		Бм-11	Балка Бм-11	1	304,7	304,7	
БВ-5	Балка БВ-5	1	140,1	140,1		Ве-12	Связь Ве-12	1	109,1	109,1	Н-34	Настил Н-34	1	159,8	159,8		Бм-12	Балка Бм-12	1	97	97	
БВ-6	Балка БВ-6	2	7,9	15,8		Ве-13	Связь Ве-13	1	98,1	98,1	Н-35	Настил Н-35	1	144,5	144,5		Мп-1	Мантожная прокладка	4	1,9	7,6	
БВ-7	Балка БВ-7	2	7,9	15,8		Ве-14	Связь Ве-14	1	233,2	233,2	Н-36	Настил Н-36	1	249,2	249,2		Мп-2.1	Мантожная прокладка	24	1,1	26,4	
БВ-8	Балка БВ-8	1	129,3	129,3		Ве-15	Связь Ве-15	1	100,4	100,4	Н-37	Настил Н-37	1	252,4	252,4		Мп-2.2	Мантожная прокладка	24	1,7	40,8	
БВ-9	Балка БВ-9	1	282,5	282,5		Ву-2	Связь Ву-2	2	39,2	78,4	Пк-1	Опора камеры Пк-1	4	9	36		Пз-1	Перила ограждения	1	3,9	3,9	
БВ-10	Балка БВ-10	1	300,1	300,1		Ву-3	Связь Ву-3	2	158,3	316,6	Пл-1	Пластина (-10x30x175)	8	0,4	3,2	Б.ч.	Пз-2	Перила ограждения	1	5,3	5,3	
БВ-11	Балка БВ-11	4	27,1	108,4		Ву-4	Связь Ву-4	4	143,8	575,2	Пл-2	Пластина (-10x50x95)	8	0,4	3,2	Б.ч.	Пз-3	Перила ограждения	1	5,4	5,4	
БВ-12	Балка БВ-12	1	128,2	128,2		Ву-5	Связь Ву-5	2	133,5	267	Пл-3	Пластина Пл-3	4	19,6	78,4		Пз-4	Перила ограждения	1	3,2	3,2	
БВ-13	Балка БВ-13	1	134,9	134,9		Ву-6	Связь Ву-6	4	35,3	141,2	Пл-4	Пластина Пл-4	4	10,1	40,4		Пз-5	Перила ограждения	1	1,8	1,8	
БВ-14	Балка БВ-14	1	170,7	170,7		Ву-7	Связь Ву-7	1	355,7	355,7	Пл-6	Пластина (-12x130x320)	2	3,9	7,8	Б.ч.	Пз-6	Перила ограждения	1	3,3	3,3	
БВ-1	Балка БВ-1	1	240	240		Ву-8	Связь Ву-8	1	307,4	307,4	Пр-1	Прогон Пр-1	5	142,7	713,5		Пл-5	Пластина (-4x23x120)	2	0,1	0,2	Б.ч.
БВ-2	Балка БВ-2	1	234,7	234,7		Ву-9	Связь Ву-9	2	327,1	654,2	Ра-1	Распорка Ра-1	1	241,9	241,9		По-2	Площадка обслуживания	1	540,9	540,9	
БВ-3	Балка БВ-3	1	54,2	54,2		Ву-10	Связь Ву-10	1	318,6	318,6	Ра-2	Распорка Ра-2	2	267,3	534,6		Со-1	Стойка ограждения Со-1	9	3,2	28,8	
БВ-4	Балка БВ-4	1	29	29		Ву-11	Связь Ву-11	2	108,2	216,4	Ра-3	Распорка Ра-3	1	241,9	241,9		Стр-1	Стремянка Стр-1	1	22,6	22,6	
БВ-5	Балка БВ-5	1	43,2	43,2		Вс-1	Связь Вс-1	2	62,1	124,2	Р-1	Распорка Р-1	1	127,7	127,7		Та-1	Теплица ограждения Та-1	1	8,9	8,9	Б.ч.
БВ-6	Балка БВ-6	1	44,4	44,4		Вс-2	Связь Вс-2	1	329,9	329,9	Р-2	Распорка Р-2	4	99,1	396,4		а-1	Ребра жесткости а-1	1	22,1	22,1	
БВ-7	Балка БВ-7	1	294,6	294,6		Вс-3	Связь Вс-3	2	106,8	213,6	Сз-1	Связь Сз-1	2	17,5	35		а-2	Ребра жесткости а-2	14	8,3	116,2	
БВ-8	Балка БВ-8	1	289,8	289,8		Вс-4	Связь Вс-4	2	66,8	133,6	Сз-2	Связь Сз-2	2	17,5	35		а-3	Ребра жесткости а-3	35	4,4	154	
БВ-9	Балка БВ-9	1	294,6	294,6		Вс-5	Связь Вс-5	1	413,3	413,3	Сз-3	Связь Сз-3	4	18,8	75,2		а-4	Ребра жесткости а-4	1	8,7	8,7	
БВ-10	Балка БВ-10	1	234,7	234,7		Вс-6	Связь Вс-6	2	59,1	118,2	Сз-4	Связь Сз-4	4	18,8	75,2		а-5	Ребра жесткости а-5	1	4,5	4,5	
БВ-11	Балка БВ-11	1	232,5	232,5		Вс-7	Связь Вс-7	2	105,8	211,6	Сп-1	Связь Сп-1	2	119,3	238,6		а-6	Ребра жесткости а-6	2	7,2	14,4	
БВ-12	Балка БВ-12	1	33,4	33,4		Вс-8	Связь Вс-8	2	125	250	Сп-2	Связь Сп-2	1	289,2	289,2		а-7	Ребра жесткости а-7	8	14,4	115,2	
БВ-13	Балка БВ-13	1	221,1	221,1		Вс-9	Связь Вс-9	2	61	122	Сп-1	Стойка Сп-1	1	33,4	33,4		а-8	Ребра жесткости а-8	4	14,4	57,6	
БВ-1	Балка БВ-1	1	257,5	257,5		Вс-10	Связь Вс-10	1	316,9	316,9	Сп-2	Стойка Сп-2	1	35,2	35,2		а-9	Ребра жесткости а-9	26	14,3	371,8	
БВ-2	Балка БВ-2																					