

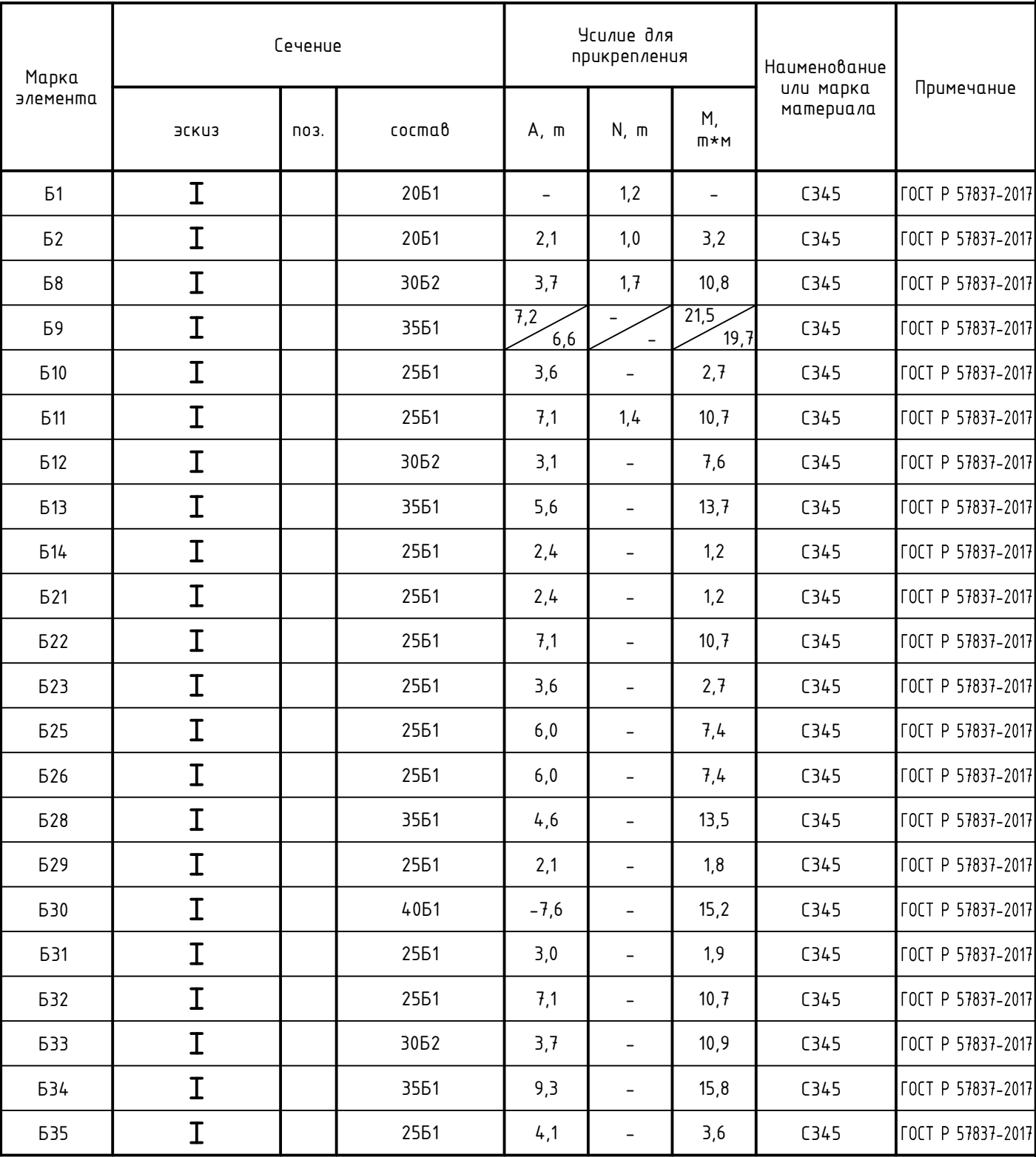
Ведомость элементов							
Марка элемента	Сечение			Усилия для прикрепления			Примечание
	эскиз	поз.	состав	A, m	N, m	M, м*м	
K1	I		30K1	1,6	-16,3	-5,6	ГОСТ Р 57837-2017
K1.1	I		30K1	1,8	-22,6	-6	ГОСТ Р 57837-2017
K2	I		20K1	0,3	-43,6	0,5	ГОСТ Р 57837-2017
K3	I		20K1	0,3	-29,1	-1,7	ГОСТ Р 57837-2017
K4	I		20K1	0,3	-40,2	-0,6	ГОСТ Р 57837-2017
CK1...CK1.8	□		120x4	-	-6,6	-	ГОСТ 30245-2003
CK2...CK2.3	□		100x4	-	-2,1	-	ГОСТ 30245-2003
CK3...CK3.5	□		100x4	-	-1,8	-	ГОСТ 30245-2003
CK4...CK4.11	□		100x4	-	-5,7	-	ГОСТ 30245-2003

Спецификация к схеме расположения колонн и вертикальных связей						
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание	
K1	ГОСТ Р 57837-2017	Двутавр 30K1 L=8040	14	699,5	9793,0	
K1.1	ГОСТ Р 57837-2017	Двутавр 30K1 L=7240	14	629,9	8818,6	
CK1	ГОСТ 30245-2003	Тр. 120x4 L=6065	2	86,4	172,8	
CK1.1	ГОСТ 30245-2003	Тр. 120x4 L=2755	4	39,3	157,2	
CK1.2	ГОСТ 30245-2003	Тр. 120x4 L=5775	4	82,3	329,2	
CK1.3	ГОСТ 30245-2003	Тр. 120x4 L=2580	8	36,8	294,4	
CK1.4	ГОСТ 30245-2003	Тр. 120x4 L=2230	4	31,8	127,2	
CK1.5	ГОСТ 30245-2003	Тр. 120x4 L=1145	4	16,3	65,2	
CK1.6	ГОСТ 30245-2003	Тр. 120x4 L=1165	4	16,6	66,4	
CK1.7	ГОСТ 30245-2003	Тр. 120x4 L=2510	13	35,8	465,4	
CK1.8	ГОСТ 30245-2003	Тр. 120x4 L=1010	26	14,4	374,4	
K2	ГОСТ Р 57837-2017	Двутавр 20K1 L=7825	28	324,0	9072,0	
CK2	ГОСТ 30245-2003	Тр. 100x4 L=6145	6	72,1	432,6	
CK2.1	ГОСТ 30245-2003	Тр. 100x4 L=2815	12	33,0	396,0	
CK2.2	ГОСТ 30245-2003	Тр. 100x4 L=6315	6	74,1	444,6	
CK2.3	ГОСТ 30245-2003	Тр. 100x4 L=2905	12	34,1	409,2	
K3	ГОСТ Р 57837-2017	Двутавр 20K1 L=6425	24	266,0	6384,0	
CK3	ГОСТ 30245-2003	Тр. 100x4 L=7675	4	90,0	360,0	
CK3.1	ГОСТ 30245-2003	Тр. 100x4 L=3590	8	42,1	336,8	
CK3.2	ГОСТ 30245-2003	Тр. 100x4 L=5760	2	67,6	135,2	
CK3.3	ГОСТ 30245-2003	Тр. 100x4 L=2555	4	30,0	120,0	
CK3.4	ГОСТ 30245-2003	Тр. 100x4 L=6155	2	72,2	144,4	
CK3.5	ГОСТ 30245-2003	Тр. 100x4 L=2820	4	33,1	132,4	
K4	ГОСТ Р 57837-2017	Двутавр 20K1 L=7825	30	324,0	9720,0	
CK4	ГОСТ 30245-2003	Тр. 100x4 L=6145	4	72,1	288,4	
CK4.1	ГОСТ 30245-2003	Тр. 100x4 L=2815	8	33,0	264,0	
CK4.2	ГОСТ 30245-2003	Тр. 100x4 L=6315	2	74,1	148,2	
CK4.3	ГОСТ 30245-2003	Тр. 100x4 L=2905	4	34,1	136,4	
CK4.4	ГОСТ 30245-2003	Тр. 100x4 L=2625	4	30,8	123,2	
CK4.5	ГОСТ 30245-2003	Тр. 100x4 L=2505	2	29,4	58,8	
CK4.6	ГОСТ 30245-2003	Тр. 100x4 L=2335	3	27,4	82,2	
CK4.7	ГОСТ 30245-2003	Тр. 100x4 L=2640	2	31,0	62,0	
CK4.8	ГОСТ 30245-2003	Тр. 100x4 L=2605	2	30,6	61,2	
CK4.9	ГОСТ 30245-2003	Тр. 100x4 L=2445	1	28,7	28,7	
CK4.10	ГОСТ 30245-2003	Тр. 100x4 L=3415	1	40,1	40,1	
CK4.11	ГОСТ 30245-2003	Тр. 100x4 L=3325	1	39,0	39,0	


1. Общие указания см. лист 1.  
2. Данный комплект смотреть совместно с комплектом чертежей КЖ.  
3. Высотные отметки, размеры, катеты швов уточнить при разработке стадии КМД.  
4. Разрезы см. листы 10...12.  
5. Узлы см. листы 14...25.  
6. Расчет конструкций осуществлен без учета веса стационарного технологического оборудования.

20-ОМ/2023-КМ*						
Изм.	4	Зам.	№ док	Дата	«Физкультурно-оздоровительный комплекс в ФизТехПарк с улочной зоной», по адресу: г. Москва, Долгопрудненское шоссе, д.3.	
Разработал	Скороходова	№ док	Подп.	Дата		
Проверил	Аверьянов	№ док	Подп.	Дата	Физкультурно-оздоровительный комплекс в ФизТехПарк с улочной зоной	
Гл. констр.	Викторов	№ док	Подп.	Дата		
Схема расположения колонн и вертикальных связей					Открытые мастерские	
Н. контроль	Аверьянов	№ док	Подп.	Дата		

Ведомость элементов



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Приме- чение
Б1	ГОСТ Р 57837-2017	Дымавр 20Б1 L=1665	14	35,5	497,0
Б2	ГОСТ Р 57837-2017	Дымавр 20Б1 L=5930	24	126,3	3031,2
Б8	ГОСТ Р 57837-2017	Дымавр 30Б2 L=5765	20	211,6	4232,0
Б9	ГОСТ Р 57837-2017	Дымавр 35Б1 L=5765	23	238,7	5490,1
Б10	ГОСТ Р 57837-2017	Дымавр 25Б1 L=2935	7	75,4	527,8
Б11	ГОСТ Р 57837-2017	Дымавр 25Б1 L=5935	24	152,5	3660,0
Б12	ГОСТ Р 57837-2017	Дымавр 30Б2 L=4765	2	174,9	349,8
Б13	ГОСТ Р 57837-2017	Дымавр 35Б1 L=4765	3	197,3	591,9
Б14	ГОСТ Р 57837-2017	Дымавр 25Б1 L=1935	6	49,7	298,2
Б21	ГОСТ Р 57837-2017	Дымавр 25Б1 L=1815	5	46,6	233,0
Б22	ГОСТ Р 57837-2017	Дымавр 25Б1 L=5815	10	149,4	1494,0
Б23	ГОСТ Р 57837-2017	Дымавр 25Б1 L=2815	5	72,3	361,5
Б25	ГОСТ Р 57837-2017	Дымавр 25Б1 L=4805	5	123,5	617,5
Б26	ГОСТ Р 57837-2017	Дымавр 25Б1 L=4935	5	126,8	634,0
Б28	ГОСТ Р 57837-2017	Дымавр 35Б1 L=5780	1	239,3	239,3
Б29	ГОСТ Р 57837-2017	Дымавр 25Б1 L=3435	1	88,3	88,3
Б30	ГОСТ Р 57837-2017	Дымавр 40Б1 L=7260	1	410,9	410,9
Б31	ГОСТ Р 57837-2017	Дымавр 25Б1 L=2310	1	59,4	59,4
Б32	ГОСТ Р 57837-2017	Дымавр 25Б1 L=5805	11	149,2	1641,2
Б33	ГОСТ Р 57837-2017	Дымавр 30Б2 L=5785	1	212,3	212,3
Б34	ГОСТ Р 57837-2017	Дымавр 35Б1 L=5760	1	238,5	238,5
Б35	ГОСТ Р 57837-2017	Дымавр 25Б1 L=3320	1	85,3	85,3
Б44	ГОСТ Р 57837-2017	Дымавр 30Б1 L=2385	5	76,3	381,5
Б45	ГОСТ Р 57837-2017	Дымавр 30Б1 L=2380	2	76,2	152,4
Б46	ГОСТ Р 57837-2017	Дымавр 25Б1 L=2255	2	58,0	116,0
Б47	ГОСТ Р 57837-2017	Дымавр 25Б1 L=2280	1	58,6	58,6
Б48	ГОСТ Р 57837-2017	Дымавр 25Б1 L=2270	2	58,3	116,6
Б49	ГОСТ Р 57837-2017	Дымавр 25Б1 L=2410	2	61,9	123,8
Б50	ГОСТ Р 57837-2017	Дымавр 25Б1 L=3320	1	85,3	85,3
Б51	ГОСТ Р 57837-2017	Дымавр 25Б1 L=7320	1	188,1	188,1
Б52	ГОСТ Р 57837-2017	Дымавр 25Б1 L=5820	2	149,6	299,2
Б53	ГОСТ Р 57837-2017	Дымавр 25Б1 L=1820	1	46,8	46,8
Б54	ГОСТ Р 57837-2017	Дымавр 25Б1 L=2230	1	57,3	57,3

						<b>20-ОМ/2023-КМ*</b>						
4.	-	Зам.		<i>АВР</i>	03.24	«Физкультурно-оздоровительный комплекс в ФизТехПарк с уличной зоной», по адресу: г. Москва, Долгопрудненское шоссе, д.3.						
Изм.	Колучн	Лист	№ док	Подп.	Дата							
Разработал		Скороходова		<i>АВР</i>	12.23	Физкультурно-оздоровительный комплекс в ФизТехПарк с уличной зоной			Стadia	Лист	Листов	
Проверил		Аверьянов		<i>АВР</i>	12.23				р	4		
Гл. констр.		Викторов		<i>АВР</i>	12.23							
Н. контроль		Аверьянов		<i>АВР</i>	12.23	Схема расположения допок, верх на отп.+3,700  Открытые мастерские						

Формат А1 (841x584)