



Спецификация металла на барьерное ограждение типа 11 ДО-ММ.2

Классификация	Обозначение	Наименование	Нен. уст.	Зам.	Нен. уст.	Зам.	Нен. уст.	Зам.	Масса ед., кг
			Кол. шт.	Масса, кг	Кол. шт.	Масса, кг	Кол. шт.	Масса, кг	
	3.503.1-89. 2-1	Секция балки СБ-1	—	—	710	4585,00	6	381,00	63,50
2	3.503.1-89. 2-2	Секция балки СБ-5	2	185,80	—	—	—	—	92,90
3	3.503.1-89. 2-2	Секция балки СБ-6	2	185,00	—	—	—	—	92,90
4	3.503.1-89. 2-2	Элемент концевой ЭК-1	—	—	—	—	2	24,00	12,00
5	3.503.1-89. 2-2	Элемент концевой ЭК-2	2	24,00	—	—	—	—	12,00
6	3.503.1-89. 2-3	Стойка СД-1	—	—	1421	2813,38	—	—	17,68
7	3.503.1-89. 2-3	Стойка СД-2	12	212,16	—	—	12	212,16	17,68
8	3.503.1-89. 2-4	Консоль жесткая КЖ	12	39,36	1421	4660,89	12	39,36	3,28
9	3.503.1-89. 2-7	Объ. функциональной ОД	12	27,36	—	—	12	27,36	2,28
0	3.503.1-89. 2-11	Элемент световозвращающий ЭС	6	2,04	710	241,40	6	2,04	0,34
1	ГОСТ 7802-81	Болт М16х5,8	54	5,40	7455	745,50	70	7,00	0,10
2	ГОСТ 5915-70	Гайка М16-6 Н5	56	2,18	7455	246,01	82	2,71	0,033
3	ГОСТ 7798-70	Болт М16х5-8-9х30,58	12	0,96	—	—	12	0,96	0,08
4	ГОСТ 7796-70	Болт М10х25-8-9х30,58	12	0,36	1421	42,63	12	0,36	0,03
5	ГОСТ 5915-70	Гайка М10-6 Н5	12	0,13	1421	15,63	12	0,132	0,011

ность устройства дорожных сигнальных и путевых знаков

Проектный километр	Место установки		Приоритетная знак, шт.		Запрещающие знак, шт.		Информационные знак, шт.		Знаки дополнительной информации, шт.		Номер знака по ГОСТу Р 52290-2004	Стойки металлические, шт.	Объемы земляных работ на устройство приписных берд, м³
	ПК	+	Слева	Справа	Слева	Справа	Слева	Справа	Слева	Справа			
1	0	35	–	1	–	1	–	–	–	1	2,7, 3,24*, 8,2,1	1	5
1	5	33	1	–	1	–	–	–	1	–	2,6, 3,24*, 8,2,1	1	5
1	5	84	–	1	–	1	–	–	–	1	2,7, 3,24*, 8,2,1	1	5
2	10	00	–	–	–	–	–	1	–	–	6.13	1	5
2	17	73	1	–	1	–	–	–	1	–	2,6, 3,24*, 8,2,1	1	5
2	18	35	–	1	–	1	–	–	–	1	2,7, 3,24*, 8,2,1	1	5
3	20	00	–	–	–	–	–	1	–	–	6.13	1	5
4	30	00	–	–	–	–	–	1	–	–	6.13	1	5
4	31	04	–	–	–	–	–	1	–	–	6.11	1	5
4	31	14	–	–	–	–	1	–	–	–	6.11	1	5
5	40	00	–	–	–	–	–	1	–	–	6.13	1	5
6	50	00	–	–	–	–	–	1	–	–	6.13	1	5
7	60	00	–	–	–	–	–	1	–	–	6.13	1	5
7	62	61	1	–	1	–	–	–	1	–	2,6, 3,24*, 8,2,1	1	5
7	65	34	–	–	1	–	–	–	1	–	3,24*, 8,2,1	1	5

предусматривает ограничение максимальной скорости до 40 км/ч.

Ведомость направляющих устройств

Участок		Протяженность, м	Направляющие устройства				Примечание
			Металлическое борозное ограждение марки ПД-0-ММ2, м		Сигнальные столбики, шт		
			Слева	Справа	Слева	Справа	
от ПК+	до ПК+						
0+35	1+89	154	—	—	9	16	Крыль в плане
1+89	3+14	125	—	—	3	3	Подвод к крыль
4+40	6+60	220	—	—	23	23	Болото
10+15	12+60	245	—	—	24	24	Болото
12+60	17+75	515	516	516	—	—	Болото глубиной > 1 м
18+33	27+60	927	928	928	—	—	Болото глубиной > 1 м
27+60	29+67	207	—	—	21	21	Болото
29+67	30+35	68	—	—	3	2	Крыль в плане
30+41	32+73	232	—	—	7	13	Крыль в плане
32+73	33+13	40	—	—	1	1	Подвод к крыль
33+58	33+98	40	—	—	1	1	Подвод к крыль
33+98	34+91	93	—	—	6	3	Крыль в плане
34+91	36+31	140	—	—	3	3	Подвод к крыль
36+85	38+25	140	—	—	3	3	Подвод к крыль
38+25	41+34	309	—	—	7	7	Крыль в плане
41+51	44+59	308	—	—	11	7	Крыль в плане
44+82	47+87	305	—	—	7	7	Крыль в плане
47+87	49+37	150	—	—	3	3	Подвод к крыль
53+40	54+74	134	—	—	14	14	Болото
56+78	58+28	150	—	—	3	3	Подвод к крыль
58+28	62+47	419	—	—	11	9	Крыль в плане
62+47	63+97	150	—	—	2	3	Подвод к крыль
			—	—	21	21	Трубы
Итого			1444	1444	183	187	

Обустройство пересечения на ПК8+04,48 учтено в объемах работ по заказу 818.12-Д02(Р1)-ЛЧ-АД

					818.12-ДО(Р,Р2)-ПЧ-АД		
					Обусловлена оплатой промывочных установок Западно-Московского и Восточно-Московского НП на первую пробную эксплуатацию		
Имя	Кодовое	Инициалы	Подпись	Дата			
Рейсбор.	Зависит	Аварийный	<i>Аварийный</i>	23.01.12			
Р.г. спец.	Аварийный	Зависит		23.01.12			
					Автомобильная дорожка Куст обочины НП - Куст обочины ЗН. Платежная карта		
					Служба	Р	Штат
						Р	Штат
Н. контр.	Башкирева	<i>Башкирева</i>		23.01.12			
					Обусловлена автомобильной дорожкой		
					ЗАО "Техмонтажнефтегазпроект"		