











Your complimentary use period has ended.
Thank you for using PDF Complete.

Click Here to upgrade to Unlimited Pages and Expanded Features

Спецификация метерилов здания

		Вид профиля и ГОСТ, ТУ	Наименование и марка стали, ГОСТ	Обозначение и вид профиля	№	Код			Количество	Дата, мм	Масса металла по элементам конструкций, т					Общая масса, т
						Марки	Вид	Размер			МК каркаса здания					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Гнутый равнополочный швеллер по ГОСТ 8278-83	С345 09Г2С ГОСТ 27772-88*		120х60х6	1					1,959							1,959
			60х32х3	2					0,290							0,290
			Итого	3					2,249							2,249
Трубы стальные квадратные по ГОСТ 8639-68	С345 09Г2С ГОСТ 27772-88*		180х6	4					0,130							0,130
			200х6	5					0,241							0,241
			Итого	6					0,371							0,371
Трубы стальные прямоугольные по ГОСТ 8645-68	С345 09Г2С ГОСТ 27772-88*		60х30х5	7					2,472							2,472
			80х40х5	8					2,592							2,592
			Итого	9					5,064							5,064
Сталь горячекатанная швеллер с уклоном полок по ГОСТ 8240-89	С345 09Г2С ГОСТ 27772-88*		16	10					1,473							1,473
			20	11					2,273							2,273
			Итого	12					3,746							3,746
			Итого						11,430							11,430

Согласованно			
Взам. инв.			
Погн. и дата			
Инв. № погн.			

						См(2+2)Т15(90°)+См4 – S100 – КМ			
						Автозаправочная станция			
						АЗС модификации			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Погн.	Дата	См(2+2)Т15(90°)+См4 – S100”	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Куценко Г.С.					См(2+2)Т15(90°)+См4 – S100”		44	
						Спецификация материалов здания			
Утвердил	Соколов А.Б.								