

Спецификация материалов
навесной группы

Вид профиля и ГОСТ, ТУ	Наименование и марка стали, ГОСТ	Обозначение и вид профиля	№	Код			Количество, шт	Длина, мм	Масса металла по элементам конструкций, т						Общая масса, т
				Марки металла	Виды профиля	Размер профиля			Могульный навес	МН 9,0х9,0	Переходной навес	ПН 7,0х12,0	Колонна КП 5106		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Сталь прокатная угловая равнополочная по ГОСТ 8509–93	С345 09Г2С ГОСТ 27772–88*	└ 100х7	1						1,336	0,316					1,652
		└ 75х5	2							0,028					0,028
		└ 50х5	3						0,152	0,030					0,182
		└ 25х3	4						0,140	0,012					0,152
		Итого	5						1,628	0,386					2,014
Трубы стальные прямоугольные по ГОСТ 8645–68	С345 09Г2С ГОСТ 27772–88*	▢ 100х50х6	6						28,95	2,409					33,361
		▢ 80х40х5	7						6,090	0,629					6,719
		Итого	8						35,04	3,038					40,080
Прокат листовой горячекатанный по ГОСТ 19903–74*	С345 09Г2С ГОСТ 27772–88*	— 4	9								0,410				0,410
		— 8	10						1,090	0,205	0,320				1,615
		— 16	11								0,832				0,832
		Итого	12						1,090	0,205	1,562				2,857
Сталь горячекатанная швеллер с уклоном полос по ГОСТ 8240–97	С345 09Г2С ГОСТ 27772–88*	└10 У	13							0,022					0,022
		└14 У	14						1,234	0,209					1,443
		└20 У	15						7,226	1,141					8,367
		└24 У	16								3,897				3,897
		Итого	17						8,460	1,372	3,897				13,729
Прокат листовой горячекатанный по ГОСТ 19903–74*	С235 ГОСТ 24045–94*	Н57–750	18						5,638	0,749					6,387
		Итого	19						5,638	0,749					6,387
Всего масса			20						51,85	8,750	5,459				65,067
В том числе по			21												
маркам			21												
или наименованиям			22						46,22	0,001	5,459				58,680
С345			22												
С235			23						5,638	0,749					6,387

Согласованно			
Инв. № инв.	Взам. инв.	№	
	Погр. и дата		
	Инв. № погр.		

						См(2+2)Т15(90°)+См4 – S100 – КМ				
						Автозаправочная станция				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Погр.	Дата	АЗС модификации		Стация	Лист	Листов
Разработал	Куценко Г.С.					См(2+2)Т15(90°)+См4			45	
						Спецификация				
Утвердил	Соколов А.Б.					материалов навесной				
						группы				