

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛОПРОКАТА

В И Д ПРОФИЛЯ ПО ГОСТ или ТУ	МАРКА МЕТАЛЛА ПО ГОСТ или ТУ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ	МАССА МЕТАЛЛА ПО ЭЛЕМЕНТАМ КОНСТРУКЦИЙ (т)		ВСЕГО, т
			Упоры	Торцевые конструкции бункера	
1	2	3	4	5	6
ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ по ГОСТ 8240-97	С 345-5 ГОСТ 27772-2015	[30П	0,11	—	0,11
		ВСЕГО ПРОФИЛЯ:		0,11	—
ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ СОРТОВОЙ ФАСОННОГО ПРОФИЛЯ ДВУТАВРЬ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК по СТО АСЧМ 20-93	С 345-5 ГОСТ 27772-2015	I 20Ш1	0,38	—	0,38
		ВСЕГО ПРОФИЛЯ:		0,38	—
ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПО ГОСТ 19903-74*	С 345-5 ГОСТ 27772-2015	S8	0,13	—	0,13
		S12	—	3,1	3,1
		ВСЕГО ПРОФИЛЯ:		0,13	3,1
ВСЕГО МАССА МЕТАЛЛА:			0,62	3,1	3,72

ВОЗМОЖНАЯ ЗАМЕНА СТАЛЕЙ

ГОСТ 27772	ГОСТ 535 ГОСТ 14637	ГОСТ 19281
С345-5	—	09Г2С-12

1. В технической спецификации не учтены сварочные материалы, отходы, а также расход стали, связанный с переходом к чертежам КМД.
2. На заводе-изготовителе металлоконструкции должны быть укомплектованы постоянными метизами, количество и номенклатура которых определяется в чертежах КМД

Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
609	06.06.14	

1	5	Зам.	272-17	06.17
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Дата
Разработал	Ежигов			06.17
Проверил	Колосова			06.17
Нач.отд.	Вишницкий			06.17
Н. контр.	Задорожная			06.17

ЮНИ
ПРО

ПАО «ЮНИПРО»

113N9-31UEC-101-SC

Строительство 3-го энергоблока
Березовской ГРЭС Топливное хозяйство

Узел приема топлива Дополнительные
металлоконструкции у торцов течек бункера на
отм.+3,250

Стадия	Лист	Листов
Р	2	

Спецификация металлопроката

