

(номер и срок действия свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ)

**Документ о качестве стальных строительных конструкций**

**№ 2-1023/ЮПТМ-06-1**

Заказ № 1

Договор поставки: № 2-1023/ЮПТМ от 23.10.2022г., Спецификация № 1 от 23.10.2022 г.

между Покупателем ООО «ЮПТМ» и Поставщиком ООО «РСПК».

Заказчик: ООО «ЮПТМ»

1. Наименование объекта: ООО «ЗапСибНефтехим». Техническое перевооружение производства полипропилена Инновин. Полимеризация.

2. Наименование конструкций, шифр: 16285.P.06.212/222.0-КМД.0

Марка	Наименование марки	Кол-во, шт.	Вес 1-ой, кг.	Общий вес, кг.
А-1	Опора	2	15	30
Б-1	Опора	1	12,6	12,6
МЭ-1	Монтажный элемент	6	1,5	9
ОП1-1	Монтажный элемент	2	1,1	2,2
ОП1-2	Опора	1	8,5	8,5
ОП1-3	Опора	1	7,4	7,4
ОП1-4	Опора	1	16,9	16,9
ОП1-5	Опора	1	17,9	17,9
ОП1-6	Опора	1	9,3	9,3
ОП1-7	Опора	1	11,3	11,3
ОП1-8	Опора	1	21,4	21,4
ОП2-1	Опора	1	5,8	5,8
ОП2-2	Опора	1	8,5	8,5
ОП2-3	Монтажный элемент	1	2,1	2,1
ОП2-4	Опора	1	9,2	9,2
ОП2-5	Опора	1	17,7	17,7
ОП2-6	Опора	1	7,9	7,9
ОП2-7	Опора	1	19,8	19,8
ОП3-1	Монтажный элемент	1	1,6	1,6
ОП3-2	Опора	1	10,2	10,2
ОП3-3	Опора	1	8	8
ОП3-4	Опора	1	4,5	4,5
ОП3-5	Опора	1	16	16
ОП3-6	Опора	1	8,3	8,3
ОП3-7	Опора	1	7,1	7,1
ОП4-1	Опора	1	5,8	5,8
ОП4-2	Монтажный элемент	1	1,6	1,6
ОП4-3	Монтажный элемент	1	2,1	2,1
ОП4-4	Опора	1	25,1	25,1
ОП4-5	Опора	3	24,6	73,8
ОП4-6	Опора	1	8	8
ОП4-7	Опора	1	13,6	13,6
ОП4-8	Опора	1	9,2	9,2
ОП4-9	Опора	1	17,8	17,8
ОП4-10	Опора	1	19,8	19,8
ОП4.1-1	Монтажный элемент	2	2	4
ОП4.1-2	Опора	1	44,3	44,3
ОП5-1	Монтажный элемент	2	3,2	6,4
ОП5-2	Монтажный элемент	1	2,1	2,1
ОП5-3	Опора	1	23,4	23,4
ОП5-4	Опора	1	6	6
ОП5-5	Опора	1	7	7
ОП5-6	Опора	1	9,2	9,2
ОП6-1	Опора	1	11	11
ОП6-2	Монтажный элемент	1	2,1	2,1
ОП6-3	Опора	1	9,6	9,6
ОП6-4	Опора	1	15,4	15,4
ОП6-5	Опора	1	9,2	9,2



ОП7-1	Опора	1	6,6	6,6
ОП7-2	Опора	1	5,5	5,5
ОП7-3	Опора	1	9,7	9,7
ОП7-4	Опора	1	17,8	17,8
ОП8-1	Опора	1	6,9	6,9
ОП8-2	Опора	1	5,5	5,5
ОП8-3	Опора	1	13,5	13,5
ОП8-4	Опора	1	15,4	15,4
ОП9-1	Опора	1	14,9	14,9
ОП9-2	Опора	1	5,9	5,9
ОП9-3	Опора	1	13,5	13,5
ОП9-4	Опора	1	7,7	7,7
ОП10-1	Монтажный элемент	1	3,1	3,1
ОП10-2	Опора	1	6,2	6,2
ОП10-3	Опора	1	14	14
ОП10-4	Опора	1	8,5	8,5
ОП10-5	Опора	1	7,9	7,9
ОП11-1	Опора	1	10,5	10,5
ОП11-2	Монтажный элемент	2	1,1	2,2
ОП11-3	Опора	2	20,4	40,8
ОП11-4	Опора	1	8,5	8,5
ОП11-5	Опора	1	8,6	8,6
ОП12-1	Опора	1	9,9	9,9
ОП12-2	Опора	1	7,2	7,2
ОП12-3	Опора	1	8,6	8,6
ОП13-1	Опора	1	9,9	9,9
ОП13-2	Опора	1	7,2	7,2
ОП13-3	Опора	1	8,6	8,6
ОП14-1	Опора	1	11,2	11,2
ОП14-2	Опора	1	8,7	8,7
ОП14-3	Монтажный элемент	2	0,8	1,6
ОП15-1	Опора	1	10,6	10,6
ОП16-1	Опора	2	6,1	12,2
ОП17-1	Опора	2	6,8	13,6
ОП18-1	Опора	1	10	10
ОП19-1	Опора	3	5,9	17,7
ОП20-1	Опора	1	5,6	5,6
ОП21-1	Опора	1	12,2	12,2
ОП22-1	Опора	1	5,5	5,5
ОП23-1	Опора	1	2,7	2,7
ОП24-1	Опора	3	14,2	42,6
ОП25-1	Опора	2	30,9	61,8
ОП26-1	Опора	2	8,1	16,2
ОП27-1	Опора	3	10,4	31,2
ОП28-1	Опора	1	17,7	17,7
ОП29-1	Опора	2	6,8	13,6
ОП30-1	Опора	3	6,5	19,5
ОП31-1	Опора	1	9,8	9,8
ОП32-1	Опора	1	5,7	5,7
ОП33-1	Опора	1	5,7	5,7
<b>Общий вес марок</b>				<b>1219,7</b>

3. Масса по чертежам заказчика в тоннах: 1,220 тн.

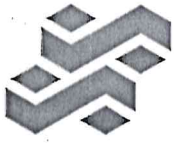
4. Дата начала изготовления: 23.10.2023г.

5. Дата окончания изготовления/отгрузки 07.12.2023г/07.12.2023г

6. Организация, выполнившая проектную документацию: АО «ГАЗПРОЕКТИНЖИНИРИНГ»  
16285.Р.06.212/222.0-КМ.0.001. ООО «ЗапСибНефтехим». Техническое перевооружение производства полипропилена Инновин. Полимеризация.

7. Организация, выполнившая полный комплект рабочих чертежей изготовителя:  
ООО «РСПК». 16285.Р.06.212/222.0-КМД.0 ООО «ЗапСибНефтехим». Техническое перевооружение производства полипропилена Инновин. Полимеризация.





8. Стальные конструкции изготовлены в соответствии с техническими условиями, указанными на чертежах, ГОСТ 23118-2019 «Конструкции стальные строительные. Общие технические условия». СП 53-101-98 «Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций», СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции», СП 28.13330.2012 «Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии».

(указать нормативные документы)

9. Конструкции изготовлены из сталей марок: C245-4 по ГОСТ и соответствуют требованиям рабочей документации. Документы о качестве, сертификаты на металлопрокат хранятся на предприятии.

10. Сварные соединения выполнены аттестованными сварщиками и соответствуют:

ГОСТ 14771-76 «Сварка в защитном газе. Соединения сварные»,

ГОСТ 23518-79 «Соединения сварные под острыми и тупыми углами»,

ГОСТ 23118-2019 «Конструкции стальные строительные. Общие технические условия»

(указать нормативные документы)

Удостоверения сварщиков и протоколы испытания контрольных образцов хранятся на предприятии.

11. Сварочные материалы:

Сварочная проволока: Св08г2с ГОСТ 2246-70 Ø 1,2 мм

(марка, стандарт)

Защитные газы: Смесь газовая K18 ГОСТ 8050-85

(наименование, сорт, стандарт)

соответствуют требованиям нормативных документов и рабочей документации.

Документы о качестве, сертификаты на сварочные материалы хранятся на предприятии.

12. Согласно условиям договора на поставку, конструкции защищены от коррозии:

Подготовка поверхности:

Обезжирена до степени 1 в соответствии с ГОСТ 9.402-2004; подвергнута абразивоструйной очистке до степени Sa 2 ½ в соответствии с ISO 8501-1:2007; обеспылена.

Покрытие: Грунт Изолэп-mastic 120мкм.

13. Документ о качестве составлен на основании приемочных актов:

Акт приемки защитного заводского защитного антикоррозионного покрытия № 2-1023/ЮПТМ-06-1 от

07.12.2023 года, Акт визуального и измерительного контроля №2-1023/ЮПТМ-06-1 от 07.12.2023 года,

Акт приемки готовой продукции № 2-1023/ЮПТМ-06-1 от 07.12.2023 года.

(номера и даты оформления приемочных актов)

14. Согласно условиям договора на поставку и требованиям настоящего стандарта к документу о качестве прилагаются:

Акт приемки защитного заводского защитного антикоррозионного покрытия № 2-1023/ЮПТМ-06-1 от

07.12.2023 года, Акт визуального и измерительного контроля №2-1023/ЮПТМ-06-1 от 07.12.2023 года,

Акт приемки готовой продукции № 2-1023/ЮПТМ-06-1 от 07.12.2023 года.

(номера и даты оформления приемочных актов)

Настоящий документ о качестве гарантирует соответствие изготовленных стальных строительных конструкций рабочей документации и нормативным документам.

Начальник ОТК ООО «РСПК»  
(должность)



(подпись)

Леонова М. О.  
(Ф.И.О.)

07.12.2023г.