

СПЕЦИФИКАЦИЯ №

Реконструкция наружных и внутривозовских линий подземных коммуникаций длиной 70 км в СНПЗ.

наименование продукции

условия поставки :

DAP, ТКНПЗ Туркменбаши и СНПЗ Сейди (Incoterms 2020г.)

отгрузочные реквизиты :

ст. Туркменбаши-1 и ж/д ветка СНПЗ Туркменской ж/д

код станции :

754505,757401

код завода:

4431, 1376

получатель :

Туркменбашинский комплекс нефтеперерабатывающих заводов.

почтовый адрес :

745005, Туркменистан, г.Туркменбаши

факс :

(+993 243) 21149

эл. адрес.:

E.mail: tngizt@online.tm

ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ:

1) Продукция подлежит поставке с паспортами, инструкциями по эксплуатации и прочей технической документацией на русском языке

№ п/п	Наименование продукции	Ед. изм.	кол-во	в тоннах	ГОСТ продукции,
1	2	3	4	5	6
1	Трубы стальные бесшовные Д-114х-5мм, ст.20, гр.В, н/д., с фаской	метр	480	5.8	ГОСТ 8732-78, ГОСТ 8731-74
2	Трубы стальные бесшовные Д-219х10мм, ст.20, гр.В, н/д., с фаской	метр	7,110	366.5	ГОСТ 8732-78, ГОСТ 8731-74
3	Трубы стальные бесшовные Д-273х10мм, ст.20, гр.В, н/д., с фаской	метр	9,265	600.9	ГОСТ 8732-78, ГОСТ 8731-74
4	Трубы стальные бесшовные Д-325х10мм, ст.20, гр.В, н/д., с фаской	метр	821	63.8	ГОСТ 8732-78, ГОСТ 8731-74
5	Трубы стальные бесшовные Д-426х12мм, ст.20, гр.В, н/д., с фаской	метр	2,805	343.67	ГОСТ 8732-78, ГОСТ 8731-74
6	Трубы стальные электросварные прямошовные Д-57х4,5мм, ст.20, гр.В, н/д, без фаски	метр	1,070	6.23	ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91
7	Трубы стальные электросварные прямошовные Д-159х5мм, ст.20, гр.В, н/д, без фаски	метр	2,130	40.4	ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91
8	Трубы стальные электросварные прямошовные Д-377х7 мм, ст.20, гр.В, н/д., с фаской	метр	344	18.89	ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91
9	Трубы стальные электросварные прямошовные Д-530х7 мм, ст.20, гр.В, н/д., с фаской	метр	1,179	106.44	ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91
10	Трубы стальные электросварные прямошовные Д-530х12мм, ст.20, гр.В, н/д., с фаской	метр	120	18.4	ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91
11	Трубы стальные электросварные прямошовные Д-630х18мм, ст.20, гр.В, н/д., с фаской	метр	3,110	844.9	ГОСТ 10706-76, ГОСТ 10704-91
12	Трубы стальные электросварные прямошовные Д-720х20мм, ст.20, гр.В, н/д., с фаской	метр	870	300.4	ГОСТ 10706-76, ГОСТ 10704-91
13	Трубы стальные электросварные прямошовные Д-820х22мм, ст.20, гр.В, н/д., с фаской	метр	2,229	965.1	ГОСТ 10706-76, ГОСТ 10704-91
14	Трубы стальные электросварные прямошовные Д-920х20мм, ст.20, гр.В, н/д., с фаской	метр	351	155.8	ГОСТ 10706-76, ГОСТ 10704-91
15	Трубы стальные электросварные прямошовные Д-1020х22мм, ст.20, гр.В, н/д., с фаской	метр	338	183	ГОСТ 10706-76, ГОСТ 10704-91
16	Труба бесшовная из углеродистой стали 219,1х10,31мм, допуск по наружному диаметру +/-1%, взвешивание пакетами, гарантия гидроиспытаний, АУЗК, с фаской, без токовихревого контроля	метр	653	34	ASTM A106, Gr.B
17	Пожарный гидрант подземный ГП-0,75 с подставкой, прокладками и крепежом, Ду-125 стальной	шт.	111		ГОСТ 8220-62

18	Задвижка клиновая с подвижным шпинделем на Ру-10кгс/см ² 225°С Ду-250мм.	компл.	16		30 ч 6 бр
19	Задвижка клиновая с подвижным шпинделем на Ру-10кгс/см ² 225°С Ду-150мм.	компл.	11		30 ч 6 бр
20	Задвижка клиновая с подвижным шпинделем на Ру-10кгс/см ² 225°С Ду-100мм.	компл.	5		30 ч 6 бр
21	Задвижка клиновая с подвижным шпинделем на Ру-10кгс/см ² 225°С Ду-50мм.	компл.	19		30 ч 6 бр
22	Электромагнитный расходомер 50/53W Ду-600мм.	компл.	1		ТУ 4213-005-96359935-2006
23	Электромагнитный расходомер 50/53W Ду-500мм.	компл.	1		ТУ 4213-005-96359935-2006
24	Электромагнитный расходомер 50/53W Ду-400мм.	компл.	4		ТУ 4213-005-96359935-2006
25	Электромагнитный расходомер 50/53W Ду-250мм.	компл.	6		ТУ 4213-005-96359935-2006