

Sheet1

№	Код материала в АСУ НСИ	Наименование материала	Нормативный документ	Опросный лист	ЕИ	Кол-во
1	952272	Задвижка клиновая DN 150 PN 6,3 МПа фланцевая	ТУ 3741-001-54634853-2002		ШТ	1
2	952277	Задвижка стальная клиновая с выдвигаемым шпинделем ДУ100 6,3 МПа комплект фланцев			ШТ	1
3	1575930				ШТ	1
8	1101542	Задвижка ЗШ-200-8,0-Р8,0-Св-ЭП-С-У1	ОТТ-23.060.30-КТН-246-08		ШТ	1
9	4029918	Задвижка клиновая DN 100 PN 1,6 МПа, перепад давления на затворе 1,6 МПа, присоединение к трубопроводу комбинированное, класс герметичности А по ГОСТ 9544-2015, ручное управление, с заводским антикоррозионным покрытием	ОТТ-23.060.30-КТН-135-16, ОТТ-25.220.01-КТН-097-16, ГОСТ 9544-2015, ОТТ-23.040.00-КТН-134-15		ШТ	1

Sheet1

10	4679598	Задвижка клиновая DN 100 PN 1,6 МПа, перепад давления на затворе 1,6 МПа, присоединение к трубопроводу фланцевое, класс герметичности А по ГОСТ 9544-2015, ручное управление, с заводским антикоррозионным покрытием	ОТТ-23.060.30-КТН-135-16 с изм.1, ОТТ-25.220.01-КТН-097-16, ГОСТ 8732-78, ГОСТ 9544-2015		ШТ	2
11	4119618	Задвижка клиновая DN 150 PN 1,6 МПа, перепад давления на затворе 1,6 МПа, присоединение к трубопроводу фланцевое, класс герметичности А по ГОСТ 9544-2015, под электропривод ЭПЦМ 400 Б.50, с заводским антикоррозионным покрытием	ОТТ-23.060.30-КТН-135-16, ОТТ-25.220.01-КТН-097-16, ГОСТ 9544-2015, ГОСТ 8732-78		ШТ	2

Sheet1

12	4666062	Задвижка клиновая DN 150 PN 1,6 МПа, перепад давления на затворе 1,6 МПа, присоединение к трубопроводу фланцевое, класс герметичности А по ГОСТ 9544-2015, ручное управление, с заводским антикоррозионным покрытием	ОТТ-25.220.01-КТН-097-16, ГОСТ 9544-2015, ГОСТ 8732-78, ОТТ-23.060.30-КТН-135-16 с изм.1		ШТ	4
13	4665788	Задвижка клиновая DN 200 PN 1,6 МПа, перепад давления на затворе 1,6 МПа, присоединение к трубопроводу сварное, класс герметичности А по ГОСТ 9544-2015, ручное управление, с заводским антикоррозионным покрытием	ОТТ-25.220.01-КТН-097-16, ГОСТ 9544-2015, ГОСТ 8732-78, ОТТ-23.060.30-КТН-135-16 с изм.1		ШТ	2

Sheet1

14	4666014	Задвижка клиновья DN 200 PN 1,6 МПа, перепад давления на затворе 1,6 МПа, присоединение к трубопроводу фланцевое, класс герметичности А по ГОСТ 9544-2015, ручное управление, с заводским антикоррозионным покрытием	ОТТ-25.220.01-КТН-097-16, ГОСТ 9544-2015, ГОСТ 8732-78, ОТТ-23.060.30-КТН-135-16 с изм.1		ШТ	2
15	3797418	Задвижка клиновья DN 200 PN 10,0 МПа, перепад давления на затворе 10,0 МПа, присоединение к трубопроводу сварное, класс герметичности А по ГОСТ 9544-2015, ручное управление, с заводским антикоррозионным покрытием	ОТТ-75.180.00-КТН-164-10, ОТТ-25.220.01-КТН-097-16, ГОСТ 8732-78, ГОСТ 9544-2015		ШТ	1

16	2509588	Задвижка клиновья DN 250 PN 1,6 МПа, перепад давления на затворе 1,6 МПа, присоединени е к трубопроводу фланцевое, класс герметичност и А по ГОСТ 9544-2015, под электроприво д ЭПЦМ 400 Б.50, с заводским антикоррозио нным покрытием	ОТГ- 23.060.30- КТН-135-16, ОТГ- 25.220.01- КТН-097-16, ГОСТ 8732- 78, ГОСТ 9544-2015			ШТ	1
17	3797365	Задвижка клиновья DN 300 PN 1,6 МПа, перепад давления на затворе 1,6 МПа, присоединени е к трубопроводу фланцевое, класс герметичност и А по ГОСТ 9544-2015, под электроприво д ЭПЦМ 800 В.20, с заводским антикоррозио нным покрытием	ОТГ- 23.060.30- КТН-135-16, ОТГ- 25.220.01- КТН-097-16, ОТГ- 23.040.00- КТН-134-15, ГОСТ 9544- 2015			ШТ	1

Sheet1

18	2940217	Задвижка клиновья DN 50 PN 1,6 МПа, перепад давления на затворе 1,6 МПа, присоединени е к трубопроводу фланцевое, класс герметичност и А по ГОСТ 9544-2015, ручное управление, с заводским антикоррозио нным покрытием	ОТТ- 75.180.00- КТН-164-10, ОТТ- 25.220.01- КТН-097-16, ГОСТ 8732- 78, ГОСТ 9544-2015		ШТ	9
----	---------	--	---	--	----	---

19	5268449	<p>Задвижка клиновья из легированной стали с заводским антикоррозио нным покрытием DN 150 PN 1,6 МПа, перепад давления на затворе 1,6 МПа, присоединени е к трубопроводу фланцевое, ручное управление, сейсмостойко сть С0, класс герметичност и А, вид климатическо го исполнения УХЛ4 от -50 °С до 50 °С., рабочая среда вода,нефтепр одукты,нефть, температура рабочей среды от 2 °С до 100 °С, установка надземно</p>	ТУ 3741-001- 54634853- 2002		ШТ	1
----	---------	---	-----------------------------------	--	----	---

20	5268448	<p>Задвижка клиновая из легированной стали с заводским антикоррозионным покрытием DN 150 PN 2,5 МПа, перепад давления на затворе 2,5 МПа, присоединение к трубопроводу фланцевое, ручное управление, сейсмостойкость С0, класс герметичности А, вид климатического исполнения УХЛ4 от -50 °С до 50 °С., рабочая среда вода, нефтепродукты, нефть, температура рабочей среды от 2 °С до 100 °С, установка надземно</p>	ТУ 3741-001-54634853-2002		ШТ	1
----	---------	---	---------------------------	--	----	---

21	5268446	<p>Задвижка клиновая из легированной стали с заводским антикоррозионным покрытием DN 150 PN 4,0 МПа, перепад давления на затворе 4,0 МПа, присоединение к трубопроводу фланцевое, ручное управление, сейсмостойкость С0, класс герметичности А, вид климатического исполнения УХЛ4 от -50 °С до 50 °С., рабочая среда вода, нефтепродукты, нефть, температура рабочей среды от 2 °С до 100 °С, установка надземно</p>	ТУ 3741-001-54634853-2002		ШТ	1
----	---------	---	---------------------------	--	----	---

22	5268457	<p>Задвижка клиновья из легированной стали с заводским антикоррозио нным покрытием DN 50 PN 1,6 МПа, перепад давления на затворе 1,6 МПа, присоединени е к трубопроводу резьбовое, ручное управление, сейсмостойко сть С0, класс герметичност и А, вид климатическо го исполнения УХЛ4 от -50 °С до 50 °С., рабочая среда вода, нефтепр одукты, нефть, температура рабочей среды от 2 °С до 100 °С, установка надземно</p>	ТУ 3741-001- 54634853- 2002		ШТ	1
----	---------	--	-----------------------------------	--	----	---

23	5268458	<p>Задвижка клиновья из легированной стали с заводским антикоррозио нным покрытием DN 50 PN 8,0 МПа, перепад давления на затворе 8,0 МПа, присоединени е к трубопроводу резьбовое, ручное управление, сейсмостойко сть С0, класс герметичност и А, вид климатическо го исполнения УХЛ4 от -50 °С до 50 °С., рабочая среда вода, нефтепр одукты, нефть, температура рабочей среды от 5 °С до 85 °С, установка надземно</p>	ТУ 3741-001- 54634853- 2002		ШТ	1
----	---------	---	-----------------------------------	--	----	---

24	5268445	<p>Задвижка клиновья из нержавеющей стали с заводским антикоррозийным покрытием DN 150 PN 10,0 МПа, перепад давления на затворе 10,0 МПа, присоединение к трубопроводу фланцевое, ручное управление, сейсмостойкость С0, класс герметичности А, вид климатического исполнения УХЛ4 от -50 °С до 50 °С,, рабочая среда вода, нефтепродукты, нефть, раствор пенообразователя, температура рабочей среды от 2 °С до 100 °С, установка надземно</p>	ТУ 3741-001-54634853-2002	ШТ		1
----	---------	---	---------------------------	----	--	---

Sheet1

25	1702054	<p>Задвижка клиновья из углеродистой стали DN 150 PN 1,6 присоединение к трубопроводу фланцевое, ручное управление, сейсмостойкость С0, класс герметичности В, вид климатического исполнения У1, присоединяемая труба 159х4,5, рабочая среда вода, температура рабочей среды от 5°С до 20°С, установка надземно, комплектность: крепеж, ответные фланцы, прокладки ГОСТ</p>	ГОСТ 5762-2002		шт	8
----	---------	---	----------------	--	----	---

Sheet1

26	1369039	<p>Задвижка клиновья из углеродистой стали DN 200 PN 1,6 присоединение к трубопроводу фланцевое, ручное управление, сейсмостойкость С0, класс герметичности В, вид климатического исполнения У1, присоединяемая труба 219х6, рабочая среда сточные воды, температура рабочей среды от 5°С до 35°С, установка надземно, комплектность: крепеж, ответные фланцы, прокладки ГОСТ</p>	ГОСТ 5762-2002	ШТ		8
----	---------	---	----------------	----	--	---

27	3813637	<p>Затвор обратный DN 100 PN 4,0 МПа, быстродействующий, присоединение к трубопроводу сварное, пропуск среды не более 3см3/мин, АКП надзем. СЗ(II) по ОТГ-25.220.01-КТН-097-16, сейсмостойкость С, климатическое исполнение У1 от -40°С до 40°С, присоединяемая труба 108х5,0 с классом прочности К48 по ГОСТ 8732-78, рабочая среда нефть, температура рабочей среды от -15°С до 80°С, установка надземно</p>	<p>ОТГ-75.180.00-КТН-352-09, ОТГ-25.220.01-КТН-097-16, ГОСТ 8732-78</p>		ШТ	1
----	---------	--	---	--	----	---

28	2926570	Затвор обратный DN 100 PN 6,3 МПа, быстродействующий, присоединение к трубопроводу сварное, пропуск среды не более 3см3/мин, АКП надзем. С4(II) по ОТГ-25.220.01-КТН-097-16, сейсмостойкость С0, климатическое исполнение ХЛ1 от -60°С до 40°С, присоединяемая труба 108х4,0 с классом прочности К48 по ГОСТ 8732-78, рабочая среда нефть, температура рабочей среды от -15°С до 80°С, установка надземно	ОТГ-75.180.00-КТН-352-09, ОТГ-25.220.01-КТН-097-16, ГОСТ 8732-78		ШТ	1
----	---------	---	--	--	----	---

29	2466286	<p>Затвор обратный DN 50 PN 4,0 МПа, быстродействующий, присоединение к трубопроводу фланцевое, пропуск среды не более 1см3/мин, АКП надзем. С4(II) по ОТГ-25.220.01-КТН-097-16, сейсмостойкость С0, климатическое исполнение УХЛ1 от -60°С до 40°С, присоединяемая труба 57х4,0 с классом прочности К48 по ГОСТ 8732-78, рабочая среда нефтепродукты, температура рабочей среды от -15°С до 80°С, установка надземно, комплектность: ответные фланцы, крепеж, прокладки</p>	<p>ОТГ-75.180.00-КТН-352-09, ОТГ-25.220.01-КТН-097-16, ГОСТ 8732-78</p>		ШТ	1
30	1064415	<p>Клапан обратный Донмет КОГ 950.000.17</p>			ШТ	2
31	1017811	<p>Клапан обратный Донмет ОБК 600.000.00</p>			ШТ	2

Цена	Сумма



























