



Техническое задание

Закуп запорной арматуры для аварийного запаса

Заказчик: ООО «Батумский нефтяной терминал»

Задвижка Ду 80 Ру 16 – 3 шт
 Задвижка Ду 100 Ру 16 – 3 шт
 Задвижка Ду 150 Ру 16 – 3 шт
 Задвижка Ду 250 Ру 16 – 3 шт
 Задвижка Ду 300 Ру 16 – 3 шт
 Задвижка Ду 350 Ру 16 – 3 шт
 Задвижка Ду 400 Ру 16 – 3 шт
 Задвижка Ду 500 Ру 16 – 3 шт
 Задвижка Ду 600 Ру 16 – 3 шт
 Задвижка Ду 700 Ру 16 – 3 шт
 Задвижка Ду 800 Ру 16 – 3 шт

Батуми 2016

Необходимые технические требования заказчика

Наименование параметра	Ед. измер	Значение параметра	
Основные параметры			
КОЛИЧЕСТВО	шт.	3	
ТИП ЗАДВИЖКИ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Клиновая	<input type="checkbox"/> - Шиберная
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ПРОХОДА DN (Ду)	мм	80	
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN (Ру)	МПа	1,6	
Возможность заужения прохода	–	<input type="checkbox"/> - Да	<input checked="" type="checkbox"/> Нет



Герметичность затвора по ГОСТ 9544–2005		<input checked="" type="checkbox"/> - Класс А	<input type="checkbox"/> - Класс В
ТИП СРЕДЫ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Вода <input type="checkbox"/> - Пар <input checked="" type="checkbox"/> - Нефть	<input type="checkbox"/> - Жидкие неагрессивные среды <input type="checkbox"/> - Неагрессивный природный газ <input type="checkbox"/> - Другая:
ВИД УПРАВЛЕНИЯ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Ручной	<input type="checkbox"/> - Электропривод <input type="checkbox"/> - Под электропривод
ТИП УСТАНОВКИ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Наземная	<input type="checkbox"/> - Подземная
Место установки	–	<input type="checkbox"/> - В	<input checked="" type="checkbox"/> - На открытом воздухе
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - У1	<input type="checkbox"/> - ХЛ1 <input type="checkbox"/> - Т1
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	°С	min: 0	max: 40
Сейсмостойкость по шкале MSK-64	баллы	8	
Примечание:			
Параметры среды			
Категория рабочей среды и её группа по ПУЭ	–	категория А	группа В1Г
ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ	°С	min: +2	max: +90
ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ	МПа	min: 0,05	max: 1,2
Механические примеси	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Да	<input type="checkbox"/> - Нет
Допустимый перепад давления при открытии ΔР	МПа	0,4-1,0	

Наименование параметра	Ед. измер	Значение параметра	
Основные параметры			
КОЛИЧЕСТВО	шт.	3	
ТИП ЗАДВИЖКИ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Клиновая	<input type="checkbox"/> - Шибберная
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ПРОХОДА DN (Ду)	мм	100	
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN (Ру)	МПа	1,6	
Возможность заужения прохода	–	<input type="checkbox"/> - Да	<input checked="" type="checkbox"/> - Нет
Герметичность затвора по ГОСТ 9544–2005		<input checked="" type="checkbox"/> - Класс А	<input type="checkbox"/> - Класс В



ТИП СРЕДЫ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Вода <input type="checkbox"/> - Пар <input checked="" type="checkbox"/> - Нефть	<input type="checkbox"/> - Жидкие неагрессивные среды <input type="checkbox"/> - Неагрессивный природный газ <input type="checkbox"/> - Другая:
ВИД УПРАВЛЕНИЯ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Ручной	<input type="checkbox"/> - Электропривод <input type="checkbox"/> - Под электропривод
ТИП УСТАНОВКИ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Наземная	<input type="checkbox"/> - Подземная
Место установки	–	<input type="checkbox"/> - В	<input checked="" type="checkbox"/> - На открытом воздухе
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - У1	<input type="checkbox"/> - ХЛ1 <input type="checkbox"/> - Т1
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	°С	min: 0	max: 40
Сейсмостойкость по шкале MSK-64	баллы	8	
Примечание:			
Параметры среды			
Категория рабочей среды и её группа по ПУЭ	–	категория А	группа В1Г
ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ	°С	min: +2	max: +90
ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ	МПа	min: 0,05	max: 1,2
Механические примеси	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Да	<input type="checkbox"/> - Нет
Допустимый перепад давления при открытии ΔР	МПа	0,4-1,0	

Наименование параметра	Ед. измер	Значение параметра	
Основные параметры			
КОЛИЧЕСТВО	шт.	3	
ТИП ЗАДВИЖКИ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Клиновая	<input type="checkbox"/> - Шиберная
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ПРОХОДА DN (Du)	мм	150	
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN (Py)	МПа	1,6	
Возможность заужения прохода	–	<input type="checkbox"/> - Да	<input checked="" type="checkbox"/> - Нет
Герметичность затвора по ГОСТ 9544–2005		<input checked="" type="checkbox"/> - Класс А	<input type="checkbox"/> - Класс В



ТИП СРЕДЫ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Вода <input type="checkbox"/> - Пар <input checked="" type="checkbox"/> - Нефть	<input type="checkbox"/> - Жидкие неагрессивные среды <input type="checkbox"/> - Неагрессивный природный газ <input type="checkbox"/> - Другая:
ВИД УПРАВЛЕНИЯ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Ручной	<input type="checkbox"/> - Электропривод <input type="checkbox"/> - Под электропривод
ТИП УСТАНОВКИ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Наземная	<input type="checkbox"/> - Подземная
Место установки	–	<input type="checkbox"/> - В	<input checked="" type="checkbox"/> - На открытом воздухе
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - У1	<input type="checkbox"/> - ХЛ1 <input type="checkbox"/> - Т1
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	°С	min: 0	max: 40
Сейсмостойкость по шкале MSK-64	баллы	8	
Примечание:			
Параметры среды			
Категория рабочей среды и её группа по ПУЭ	–	категория А	группа В1Г
ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ	°С	min: +2	max: +90
ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ	МПа	min: 0,05	max: 1,2
Механические примеси	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Да	<input type="checkbox"/> - Нет
Допустимый перепад давления при открытии ΔР	МПа	0,4-1,0	

Наименование параметра	Ед. измер	Значение параметра	
Основные параметры			
КОЛИЧЕСТВО	шт.	3	
ТИП ЗАДВИЖКИ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Клиновая	<input type="checkbox"/> - Шиберная
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ПРОХОДА DN (Ду)	мм	250	
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN (Рy)	МПа	1,6	
Возможность заужения прохода	–	<input type="checkbox"/> - Да	<input checked="" type="checkbox"/> - Нет
Герметичность затвора по ГОСТ 9544–2005		<input checked="" type="checkbox"/> - Класс А	<input type="checkbox"/> - Класс В



ТИП СРЕДЫ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Вода <input type="checkbox"/> - Пар <input checked="" type="checkbox"/> - Нефть	<input type="checkbox"/> - Жидкие неагрессивные среды <input type="checkbox"/> - Неагрессивный природный газ <input type="checkbox"/> - Другая:
ВИД УПРАВЛЕНИЯ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Ручной	<input type="checkbox"/> - Электропривод <input type="checkbox"/> - Под электропривод
ТИП УСТАНОВКИ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Наземная	<input type="checkbox"/> - Подземная
Место установки	–	<input type="checkbox"/> - В	<input checked="" type="checkbox"/> - На открытом воздухе
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - У1	<input type="checkbox"/> - ХЛ1 <input type="checkbox"/> - Т1
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	°C	min: 0	max: 40
Сейсмостойкость по шкале MSK-64	баллы	8	
Примечание:			
Параметры среды			
Категория рабочей среды и её группа по ПУЭ	–	категория А	группа В1Г
ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ	°C	min: +2	max: +90
ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ	МПа	min: 0,05	max: 1,2
Механические примеси	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Да	<input type="checkbox"/> - Нет
Допустимый перепад давления при открытии ΔР	МПа	0,4-1,0	

Наименование параметра	Ед. измер	Значение параметра	
Основные параметры			
КОЛИЧЕСТВО	шт.	3	
ТИП ЗАДВИЖКИ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Клиновая	<input type="checkbox"/> - Шиберная
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ПРОХОДА DN (Ду)	мм	300	
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN (Ру)	МПа	1,6	
Возможность заужения прохода	–	<input type="checkbox"/> - Да	<input checked="" type="checkbox"/> - Нет



Герметичность затвора по ГОСТ 9544–2005		<input checked="" type="checkbox"/> - Класс А	<input type="checkbox"/> - Класс В
ТИП СРЕДЫ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Вода <input type="checkbox"/> - Пар <input checked="" type="checkbox"/> - Нефть	<input type="checkbox"/> - Жидкие неагрессивные среды <input type="checkbox"/> - Неагрессивный природный газ <input type="checkbox"/> - Другая:
ВИД УПРАВЛЕНИЯ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Ручной	<input type="checkbox"/> - Электропривод <input type="checkbox"/> - Под электропривод
ТИП УСТАНОВКИ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Наземная	<input type="checkbox"/> - Подземная
Место установки	–	<input type="checkbox"/> - В	<input checked="" type="checkbox"/> - На открытом воздухе
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - У1	<input type="checkbox"/> - ХЛ1 <input type="checkbox"/> - Т1
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	°С	min: 0	max: 40
Сейсмостойкость по шкале MSK-64	баллы	8	
Примечание:			
Параметры среды			
Категория рабочей среды и её группа по ПУЭ	–	категория А	группа В1Г
ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ	°С	min: +2	max: +90
ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ	МПа	min: 0,05	max: 1,2
Механические примеси	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Да	<input type="checkbox"/> - Нет
Допустимый перепад давления при открытии ΔР	МПа	0,4-1,0	

Наименование параметра	Ед. измер	Значение параметра	
Основные параметры			
КОЛИЧЕСТВО	шт.	3	
ТИП ЗАДВИЖКИ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Клиновая	<input type="checkbox"/> - Шибберная
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ПРОХОДА DN (Ду)	мм	350	
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN (Ру)	МПа	1,6	
Возможность заужения прохода	–	<input type="checkbox"/> - Да	<input checked="" type="checkbox"/> - Нет
Герметичность затвора по ГОСТ 9544–2005		<input checked="" type="checkbox"/> - Класс А	<input type="checkbox"/> - Класс В



ТИП СРЕДЫ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Вода <input type="checkbox"/> - Пар <input checked="" type="checkbox"/> - Нефть	<input type="checkbox"/> - Жидкие неагрессивные среды <input type="checkbox"/> - Неагрессивный природный газ <input type="checkbox"/> - Другая:
ВИД УПРАВЛЕНИЯ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Ручной	<input type="checkbox"/> - Электропривод <input type="checkbox"/> - Под электропривод
ТИП УСТАНОВКИ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Наземная	<input type="checkbox"/> - Подземная
Место установки	–	<input type="checkbox"/> - В	<input checked="" type="checkbox"/> - На открытом воздухе
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - У1	<input type="checkbox"/> - ХЛ1 <input type="checkbox"/> - Т1
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	°С	min: 0	max: 40
Сейсмостойкость по шкале MSK-64	баллы	8	
Примечание:			
Параметры среды			
Категория рабочей среды и её группа по ПУЭ	–	категория А	группа В1Г
ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ	°С	min: +2	max: +90
ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ	МПа	min: 0,05	max: 1,2
Механические примеси	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Да	<input type="checkbox"/> - Нет
Допустимый перепад давления при открытии ΔP	МПа	0,4-1,0	

Наименование параметра	Ед. измер	Значение параметра	
Основные параметры			
КОЛИЧЕСТВО	шт.	3	
ТИП ЗАДВИЖКИ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Клиновая	<input type="checkbox"/> - Шиберная
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ПРОХОДА DN (Du)	мм	400	
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN (Pu)	МПа	1,6	
Возможность заужения прохода	–	<input type="checkbox"/> - Да	<input checked="" type="checkbox"/> - Нет



Герметичность затвора по ГОСТ 9544–2005		<input checked="" type="checkbox"/> - Класс А	<input type="checkbox"/> - Класс В
ТИП СРЕДЫ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Вода <input type="checkbox"/> - Пар <input checked="" type="checkbox"/> - Нефть	<input type="checkbox"/> - Жидкие неагрессивные среды <input type="checkbox"/> - Неагрессивный природный газ <input type="checkbox"/> - Другая:
ВИД УПРАВЛЕНИЯ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Ручной	<input type="checkbox"/> - Электропривод <input type="checkbox"/> - Под электропривод
ТИП УСТАНОВКИ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Наземная	<input type="checkbox"/> - Подземная
Место установки	–	<input type="checkbox"/> - В	<input checked="" type="checkbox"/> - На открытом воздухе
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - У1	<input type="checkbox"/> - ХЛ1 <input type="checkbox"/> - Т1
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	°С	min: 0	max: 40
Сейсмостойкость по шкале MSK-64	баллы	8	
Примечание:			
Параметры среды			
Категория рабочей среды и её группа по ПУЭ	–	категория А	группа В1Г
ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ	°С	min: +2	max: +90
ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ	МПа	min: 0,05	max: 1,2
Механические примеси	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Да	<input type="checkbox"/> - Нет
Допустимый перепад давления при открытии ΔР	МПа	0,4-1,0	

Наименование параметра	Ед. измер	Значение параметра	
Основные параметры			
КОЛИЧЕСТВО	шт.	3	
ТИП ЗАДВИЖКИ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Клиновая	<input type="checkbox"/> - Шиберная
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ПРОХОДА DN (Du)	мм	500	
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN (Pu)	МПа	1,6	
Возможность заужения прохода	–	<input type="checkbox"/> - Да	<input checked="" type="checkbox"/> - Нет



Герметичность затвора по ГОСТ 9544–2005		<input checked="" type="checkbox"/> - Класс А	<input type="checkbox"/> - Класс В
ТИП СРЕДЫ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Вода <input type="checkbox"/> - Пар <input checked="" type="checkbox"/> - Нефть	<input type="checkbox"/> - Жидкие неагрессивные среды <input type="checkbox"/> - Неагрессивный природный газ <input type="checkbox"/> - Другая:
ВИД УПРАВЛЕНИЯ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Ручной	<input type="checkbox"/> - Электропривод <input type="checkbox"/> - Под электропривод
ТИП УСТАНОВКИ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Наземная	<input type="checkbox"/> - Подземная
Место установки	–	<input type="checkbox"/> - В	<input checked="" type="checkbox"/> - На открытом воздухе
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - У1	<input type="checkbox"/> - ХЛ1 <input type="checkbox"/> - Т1
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	°С	min: 0	max: 40
Сейсмостойкость по шкале MSK-64	баллы	8	
Примечание:			
Параметры среды			
Категория рабочей среды и её группа по ПУЭ	–	категория А	группа В1Г
ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ	°С	min: +2	max: +90
ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ	МПа	min: 0,05	max: 1,2
Механические примеси	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Да	<input type="checkbox"/> - Нет
Допустимый перепад давления при открытии ΔР	МПа	0,4-1,0	

Наименование параметра	Ед. измер	Значение параметра	
Основные параметры			
КОЛИЧЕСТВО	шт.	3	
ТИП ЗАДВИЖКИ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Клиновая	<input type="checkbox"/> - Шиберная
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ПРОХОДА DN (Du)	мм	600	
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN (Pu)	МПа	1,6	



Возможность заужения прохода	–	<input type="checkbox"/> - Да	<input checked="" type="checkbox"/> Нет
Герметичность затвора по ГОСТ 9544–2005		<input checked="" type="checkbox"/> - Класс А	<input type="checkbox"/> - Класс В
ТИП СРЕДЫ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Вода <input type="checkbox"/> - Пар <input checked="" type="checkbox"/> - Нефть	<input type="checkbox"/> - Жидкие неагрессивные среды <input type="checkbox"/> - Неагрессивный природный газ <input type="checkbox"/> - Другая:
ВИД УПРАВЛЕНИЯ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Ручной	<input type="checkbox"/> - Электропривод <input type="checkbox"/> - Под электропривод
ТИП УСТАНОВКИ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Наземная	<input type="checkbox"/> - Подземная
Место установки	–	<input type="checkbox"/> - В	<input checked="" type="checkbox"/> - На открытом воздухе
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - У1	<input type="checkbox"/> - ХЛ1 <input type="checkbox"/> - Т1
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	°С	min: 0	max: 40
Сейсмостойкость по шкале MSK-64	баллы	8	
Примечание:			
Параметры среды			
Категория рабочей среды и её группа по ПУЭ	–	категория А	группа В1Г
ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ	°С	min: +2	max: +90
ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ	МПа	min: 0,05	max: 1,2
Механические примеси	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Да	<input type="checkbox"/> - Нет
Допустимый перепад давления при открытии ΔP	МПа	0,4-1,0	

Наименование параметра	Ед. измер	Значение параметра	
Основные параметры			
КОЛИЧЕСТВО	шт.	3	
ТИП ЗАДВИЖКИ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Клиновая	<input type="checkbox"/> - Шиберная
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ПРОХОДА DN (Ду)	мм	700	
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN (Ру)	МПа	1,6	
Возможность заужения прохода	–	<input type="checkbox"/> - Да	<input checked="" type="checkbox"/> Нет



Герметичность затвора по ГОСТ 9544–2005		<input checked="" type="checkbox"/> - Класс А	<input type="checkbox"/> - Класс В
ТИП СРЕДЫ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Вода <input type="checkbox"/> - Пар <input checked="" type="checkbox"/> - Нефть	<input type="checkbox"/> - Жидкие неагрессивные среды <input type="checkbox"/> - Неагрессивный природный газ <input type="checkbox"/> - Другая:
ВИД УПРАВЛЕНИЯ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Ручной	<input type="checkbox"/> - Электропривод <input type="checkbox"/> - Под электропривод
ТИП УСТАНОВКИ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Наземная	<input type="checkbox"/> - Подземная
Место установки	–	<input type="checkbox"/> - В	<input checked="" type="checkbox"/> - На открытом воздухе
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - У1	<input type="checkbox"/> - ХЛ1 <input type="checkbox"/> - Т1
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	°С	min: 0	max: 40
Сейсмостойкость по шкале MSK-64	баллы	8	
Примечание:			
Параметры среды			
Категория рабочей среды и её группа по ПУЭ	–	категория А	группа В1Г
ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ	°С	min: +2	max: +90
ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ	МПа	min: 0,05	max: 1,2
Механические примеси	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Да	<input type="checkbox"/> - Нет
Допустимый перепад давления при открытии ΔР	МПа	0,4-1,0	

Наименование параметра	Ед. измер	Значение параметра	
Основные параметры			
КОЛИЧЕСТВО	шт.	3	
ТИП ЗАДВИЖКИ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Клиновая	<input type="checkbox"/> - Шиберная
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ПРОХОДА DN (Du)	мм	800	
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN (Pu)	МПа	1,6	
Возможность заужения прохода	–	<input type="checkbox"/> - Да	<input checked="" type="checkbox"/> - Нет



Герметичность затвора по ГОСТ 9544–2005		<input checked="" type="checkbox"/> - Класс А	<input type="checkbox"/> - Класс В
ТИП СРЕДЫ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Вода <input type="checkbox"/> - Пар <input checked="" type="checkbox"/> - Нефть	<input type="checkbox"/> - Жидкие неагрессивные среды <input type="checkbox"/> - Неагрессивный природный газ <input type="checkbox"/> - Другая:
ВИД УПРАВЛЕНИЯ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Ручной	<input type="checkbox"/> - Электропривод <input type="checkbox"/> - Под электропривод
ТИП УСТАНОВКИ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Наземная	<input type="checkbox"/> - Подземная
Место установки	–	<input type="checkbox"/> - В	<input checked="" type="checkbox"/> - На открытом воздухе
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	–	<input checked="" type="checkbox"/> - У1	<input type="checkbox"/> - ХЛ1 <input type="checkbox"/> - Т1
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	°С	min: 0	max: 40
Сейсмостойкость по шкале MSK-64	баллы	8	
Примечание:			
Параметры среды			
Категория рабочей среды и её группа по ПУЭ	–	категория А	группа В1Г
ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ	°С	min: +2	max: +90
ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ	МПа	min: 0,05	max: 1,2
Механические примеси	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Да	<input type="checkbox"/> - Нет
Допустимый перепад давления при открытии ΔР	МПа	0,4-1,0	

Примечание: Для дополнительной информации обращаться в ООО «Батумский нефтяной терминал» по адресу: ул. Маяковского №4, г. Батуми, Аджарская Автономная Республика, Грузия