

Директор НТ МУП «Горэнерго-НТ»

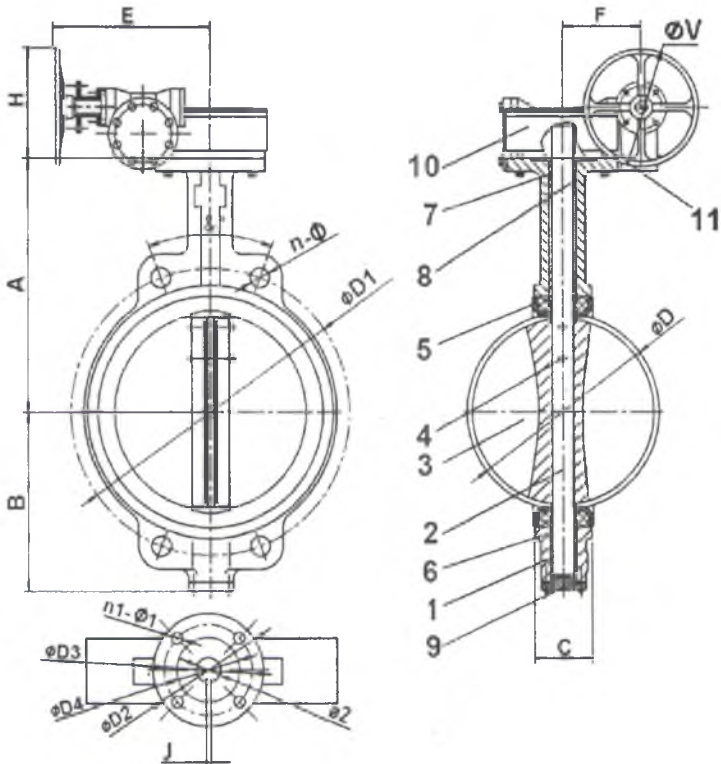
В.Ф. Свахин

«29» августа 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку дискового поворотного, межфланцевого затвора
с редуктором Tesofі VPE 4408 или эквивалента

1. Спецификация

Таблица №1

№	Наименование товара	Технические характеристики (конкретные показатели)	Количество, штука
1	Дисковый поворотный, межфланцевый затвор с редуктором Tesofі VPE 4408 или эквивалент	<p>Номинальный проход DN500, Номинальное давление PN-1,0МПа (10кг/см²)</p>  <p>Мат-ал корпуса (1): ковкий чугун с шаровидным графитом EN-GJS-400-15 Мат-ал диска (3): ковкий чугун с шаровидным графитом EN-GJS-400-15 Мат-ал манжеты (5): жаростойкий ЭПДМ Мат-ал штока (2): нержавеющая сталь 410 Мат-ал шпонки (4): нержавеющая сталь 410 Мат-ал вкладыша (6): медный сплав Мат-ал кольцевой прокладки (7): нитрил Мат-ал вкладыша (8): медный сплав Мат-ал крышки (9): ковкий чугун Мат-ал корпуса редуктора: (10): ковкий чугун Мат-ал штурвала редуктора: (11): ковкий чугун</p> <p>Размеры фланцевого соединения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • n-Ø = 20-28 мм. • ØD1 = 620 мм. <p>Ширина затвора:</p> <ul style="list-style-type: none"> • C = 127 мм. 	6

	<p>Рабочая температура: Температура раб. среды: от -15⁰С до +130⁰С (в заявке участник закупки указывает температуру рабочей среды, которая не должна быть менее заданного Заказчиком максимального значения температуры рабочей среды)</p> <p>Кратковременная максимальная температура раб. среды: от -30⁰С до +150⁰С (в заявке участник закупки указывает кратковременную максимальную температуру рабочей среды, которая не должна быть менее заданного Заказчиком максимального значения температуры рабочей среды)</p> <p>Масса: не менее 126 кг (в заявке участник закупки указывает конкретный показатель)</p> <p>Тип управления: ручное, через редуктор</p> <p>Крепление редуктора: через монтажный фланец ISO F14 по ISO 5210</p> <p>Размеры монтажного фланца:</p> <ul style="list-style-type: none"> • n1-Ø1 = 4-18 мм. • ØD2 = 175 мм. • ØD3 = 140 мм. • ØD4 = 100 мм. <p>Методы испытаний на двухстороннюю герметичность должны соответствовать нормам: EN 12266-1, et ISO 5208, DIN 3230, BS 5154</p> <ul style="list-style-type: none"> • корпус: 15 бар • седло: 11 бар <p>Строительная длина должна соответствовать нормам: EN 558-1 серия 20, ISO 5752 серия 20, DIN 3202;</p> <p>Межфланцевое соединение ISO PN10 по норме EN 1092-2</p>	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

2. Дополнительные требования к поставляемому товару

Поставляемый товар является новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен), а также товар не обременен правами третьих лиц и **не должен быть с консервации**. Товар не имеет механических и других повреждений. Не ранее 2019 года изготовления. Товар сопровождается сертификатами качества завода изготовителя, паспортами и прочими документами, необходимыми и достаточными для осуществления купли-продажи данного товара.

3. Место поставки:

г. Нижний Тагил, ул. Крупской, 5 (База механизации НТ МУП Горэнерго-НТ).

4. Дни и время поставок:

В рабочие дни (кроме праздничных дней, которые официально считаются выходными в РФ) с понедельника по четверг с 8:00 до 16:00 и в пятницу с 8:00 до 15:00(время местное).

5. Условие поставки:

Транспортные расходы по поставке относятся на поставщика и должны быть включены в стоимость товара.

6. Срок поставки:

Товар должен быть поставлен в течение 10 (десяти) календарных дней со дня заключения договора.

7. Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию или не менее 18 месяцев со дня выпуска (со дня поставки).

Составил: Нач. участка



А.Р. Брозовский

Согласовано: Гл. инженер



И.А. Анфилатов