

Техническое требование №13 для заказа фильтров сетчатых поз. Ф-106, Ф-106р

Наименование оборудования: Ф-106, Ф-106р

Наименование технического требования: Техническое требование №13 для заказа фильтров сетчатых Ф-106, Ф-106р

Место установки/Проект: Приведение печей П-101, 102 к нормам и требованиям промышленной безопасности секции 100 установки Г-43-107М/1

Установка		Г-43-107М/1		Позиция		Ф-106, Ф-106р		Количество	2
№ п/п	Наименование (Заказчиком указываются наименование качественных, технических, эксплуатационных и функциональных характеристик, а также прочих требований, в соответствии с Техническим заданием (Техническими требованиями))	Ед. изм.	Требуемое значение (Заказчиком указывается требуемое значение качественных, технических, эксплуатационных и функциональных характеристик, а также прочих требований, в соответствии с Техническим заданием (Техническими требованиями))	Пояснения по заполнению предложения участника (Заказчиком указывается требуемая форма подтверждения характеристик указанных в колонке №4)	Предложение Участника* (Участником указывается характеристики предлагаемого оборудования, по характеристикам, указанным в колонке №4, с применением значений соответствующих указанным в колонке №5 в формате ""да/нет/значение/марка/производитель")				
1	2	3	4	5	6				
1	Тип фильтра	-	Газовый, сетчатый	Указать тип клапана					
2	Диаметр условный, D _y	мм	200	Указать диаметр условный, мм					
3	Давление условное, P _y	кгс/см ²	16	Указать давление условное, кгс/см ²					
4	Состав	-	Топливный газ	-					
5	Агрегатное состояние	-	Газ	-					
6	Температура	°С	макс: +160 норм: - мин: +70	-					
7	Расход	м ³ /час	макс: - норм: - мин: -	-					
8	Тонкость фильтрации	мм	Размер ячеек не более 2х2	Указать размер ячеек					
9	Материал корпуса	-	Ст20	Указать материал корпуса					
10	Материал фильтроэлемента	-	08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т или аналог	Указать материал фильтроэлемента					
11	Присоединение к трубопроводу	-	Фланцевое	Указать тип присоединения к трубопроводу					
12	Исполнение фланцев	-	Исполнение 2 по ГОСТ 12815-80	Указать тип фланцев					
13	Положение трубопровода	-	Горизонтальное	-					
14	Материал трубопровода	-	Ст20	-					
15	Размер трубопровода, D _y	мм	200	-					
16	Окружающая температура	°С	Минус 40 Плюс 50	Указать допустимую окружающую температуру					
17	Комплектность поставки	-	Комплектно с ответными фланцами, прокладками и крепежом	Указать комплектность поставки					
18	Материал ответных фланцев	-	По материалу трубопровода	Указать материал ответных фланцев					

Проектная организация: Адрес: «НПК «ВОЛГА-АВТОМАТИКА», Республика Татарстан, г.Казань, Беломорская 69А
 Контактное лицо: Губайдуллин Булат Рустемович
 Тел./факс/Е-mail: (843) 526-73-10/ 526-73-11/g.bulat@volga-avtomatika.ru

Инженер – технолог:
 Начальник установки:
 Механик установки:

0205.00.00-ТХ.ТТ13

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	0205.00.00-ТХ.ТТ13			
Разраб.		Губайдуллин			12.15	Филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-УНПЗ» Приведение печей П-101,102 к нормам и требованиям промышленной безопасности секции 100 установки Г-43-107М/1	Стадия	Лист	Листов
Пров.		Хайруллин			12.15		Р	1	1
Н. контр.		Александров			12.15	Техническое требование для заказа фильтров сетчатых поз. Ф-106, Ф-106р	ООО «НПК «ВОЛГА-АВТОМАТИКА»		
ГИП		Хайруллин			12.15				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.