

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ / TECHNICAL ASSIGNMENT



UNG  
Shurtan GKM

«TASDIQLAYMAN»  
ShGKM MChJ bosh mexanigi  
X.Allayarov  
« 07 » 02 2024 y.

“Sho'rtan gaz kimyo majmuasi” MChJ Etilen ishlab chiqarish sexining EC-1703 uskunasini qo'shimcha sovutish uchun tayyorlangan №029/7612 raqamli ishchi loyihasini amalga oshirishga zarur bo'ladigan ehtirot qismlarini harid qilish uchun

### TEXNIK TOPSHIRIQ

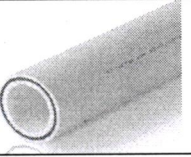
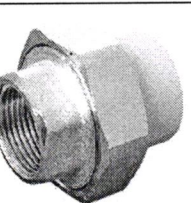
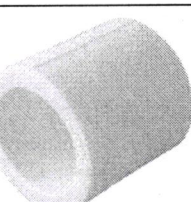
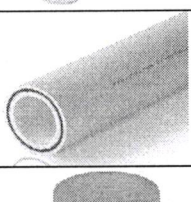
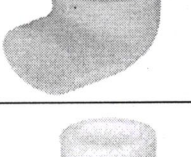
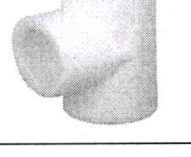
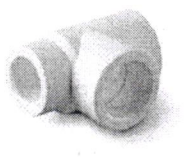
#### Ishlatish maqsadlari

Gazlarni ajratish texnologik qurilmasida ishlatiladigan EC-1703 havo bilan sovutish apparatlarini ish unumdorligini oshirish

### TEXNIK MA'LUMOTLAR

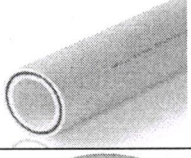
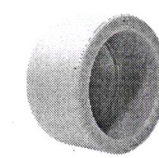
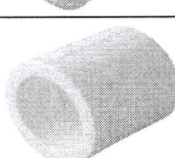
1	Труба Ø110	42 п/м	Материал: ПВХ	
2	Отвод 90° Ø110	5 dona		
3	Тройник Ø110 x Ø110 x Ø110	2 dona		
4	Тройник Ø110 x Ø50 x Ø110	4 dona		
5	Переходник Ø110 x Ø50	2 dona		
6	Соединительная муфта Ø110	5 dona		
7	Труба Ø50	12 п/м		
8	Отвод 90° Ø50	6 dona		
9	Соединительная муфта Ø50	6 dona		

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ / TECHNICAL ASSIGNMENT**

10	Труба PP-R80 SDR6 Ø63x10,5 ГВ/0,8МПА	6 п/м		
11	Отвод 90° PP- R80 SDR6 S2,5 Ø63	1 dona		
12	Вентиль PP Ø63	1 dona		
13	Американка муфтовая НРØ63x2"	2 dona	Регламентирующий документ: ГОСТ32415- 2013. Рабочая среда: вода. Температура рабочей среды: от +5до +70°C ( для питьевой воды по требованиям гигиены желательна температура не выше + 20°C). Максимальная температура рабочей среды:+ 80°C. Давление номинальное (условное), PN = 2.0 (20) МПа ( кгс/см²). Способ присоединения: под сварку. Материал: полипропилен PP-R. Цвет: белый	
14	Муфта соединительная PP Ø63	2 dona		
15	Труба PP-R80 SDR6 Ø50x10,5 ГВ/0,8МПА	61 p/m	Регламентирующий документ: ГОСТ32415- 2013. Рабочая среда: вода. Температура рабочей среды: от +5до +70°C ( для питьевой воды по требованиям гигиены желательна температура не выше + 20°C). Максимальная температура рабочей среды:+ 80°C. Давление номинальное (условное), PN = 2.0 (20) МПа ( кгс/см²). Способ присоединения: под сварку. Материал: полипропилен PP-R. Цвет: белый	
16	Отвод 90° PP- R80 SDR6 S2,5 Ø50	15 dona		
17	Тройник 90° PP-R80 SDR6 S2,5 Ø50 x Ø50 x Ø50	1 dona		
18	Тройник PP- R80 SDR6 S2,5 Ø50 x Ø25 x Ø50	26 dona		
19	Заглушка PP Ø50	2 dona		



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ / TECHNICAL ASSIGNMENT**

20	Вентиль PP Ø50	1 dona		
21	Муфта соединительная PP Ø50	12 dona		
22	Клипса (опора) Ø50	40 dona		
23	Труба PP-R80 SDR6 Ø25 x 4,2 ГВ/0,8МПА	195 p/m		
24	Отвод 90° PP-R80 SDR6 S2,5 Ø25	26 dona		
25	Тройник PP-R80 SDR6 S2,5 Ø25 x Ø25 x Ø25	26 dona		
26	Заглушка PP Ø25	52 dona		
27	Вентиль PP Ø25	26 dona		
28	Муфта соединительная PP Ø25	20 dona		
29	Клипса (опора) Ø25	90 dona		
30	Самарезные болты по металу L-30mm	10 kg		

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ / TECHNICAL ASSIGNMENT

Tanlovda ishtirok etuvchi yetkazib beruvchilar quyidagi texnik ma'lumotlar va xujjalarni texnik taklifida taqdim etishi shart:

- ishlab charuvchini sifat sertifikatini taqdim etishi zarur;
- materiallar sertifikatini taqdim etishi kerak;
- yetkazib beruvchi ham texnik parametrlarga va sifatga muofiqligi uchun javobgardir;
- yetkazib berish vaqtin.

**Yetkazib berish va qabul qilish qoidalariga qo'yiladigan TALABLAR:**

Tovar kirish nazoratidan o'tkazilagan keyin va shartnomaga muvofiq dalolatnomada tuzilgandan keyin qabul qilinadi.

Buyurtmachi tovarni miqdori, sifati va to'liqligi bo'yicha, shuningdek transportda tovar butun shikastlanmaganligini tekshirgan holatda, ishlab chiqaruvchini sifat sertifikatlariga muvofiq qabul qilinadi.

Tovar kirish nazoratidan o'tkandan so'ng qabul qilish dalolatnomasi tuzilgan xolatda qabul qilinadi.

**ShGKM bosh mexanik muovini:**



F. Nurmatov

**EIChS boshlig'i:**



O. Murtazayev

**EIChS katta mexanigi:**



A. Panjiyev

**EIChS qurilma boshlig'i:**



B. Raxmanov

