

















ЛЕГЕНДА

-  Кран сферичен
-  Регулатор за налягане
-  Филтър газоб
-  нн газ ниско налягане
-  Нормално отворен вентил
-  сн газ средно налягане
-  Нормално затворен вентил
-  вн газ високо налягане
-  Клапан предпазен
-  пр продухване
-  Клапан възвратен
-  сб свъстен въздух
-  Вентил пневматичен
-  гр дренаж
-  Прибор на място
-  Прибор на табло

8	Газоколонка за КПГ, тип ESP22, двойна, електронна, Q=0.3÷75 kg/min	2	-	175	175	внос
7	Компресор за въздух Q=150 л/мин, N=1.5 кВт	1	-	25	25	внос
6	Хранилище (акумулатори) за складиране на газ, Q=1760 л (440 нм3 при 250 bar)	1	-	3000	3000	внос
5	Изушител за природен газ тип STV 6000 P _{раб} =16 bar, Q=1210 нм3/час	1	-	730	730	внос
4	Помпа за вода Q=37.8 м3/час, N=4.0 кВт	1	-	-	-	внос
3	Вентилатор въздушен Q=17700 м3/час, N=1.83 кВт	4	-	-	-	внос
2	Охладител въздушно-воден Q _t =206 кВт	1	-	600	600	внос
1	Механичен бутален компресор SW160F6-EM P _{раб} =6 bar, Q=1050 нм3/час, N=160 кВт	1	-	5000	5000	внос
Поз. No.	Наименование	кол.	мат.	един. маса	обща маса	производител

ЛИЛИЯ ХИВ ООД Проектант инж. Л. Арсов Управител инж. Л. Вълчева	Обект: Ведомствена метанстанция към Столичен автотранспорт ЕАД кв. 2, м. НПЗ "Хаджи Димитър Малашевци", район Подуяне.	проектирано мав 2014 г. част МТ марка фаза ТП машаб Б.М. всички чертежи 7 чертж 1 инв. номер
	Съдържание на чертежа: Газоснабдителна станция – технологична схема	

1-внн-φ90x4.2, PE-HD(100), SDR11 (подземн участък на газопровод)
 1-внн-φ88.9x4.6, DN80 (съществуващ в ГЗРП)
 Преход PE-HD/стомана φ90/DN80 PE-HD(100), SDR11
 Преход PE-HD/стомана φ90/DN80 PE-HD(100), SDR11
 1-внн-φ88.9x4.6, DN50/DN80 (съществуващ в ГЗРП)