

Режимная карта настройки оборудования пункта редуцирования газа сушильной установки ООО "ПКЦК Кварц"

Модель ГРПШ-13-2Н-У1 Зав. № ш01675 г.в. 2023
 Рвх = 0,6 МПа Рвых = 35 кПа

Линия редуцирования № 1

Тип регулятора РДГ-50Н/35 Зав. № 2156 г.в. 2023
 Тип ПСК ПСК-25Н Зав. № 220 г.в. 2023 Тип ПЗК встр Зав. № г.в.

Редукционная арматура (регулятор давления)		Защитная арматура (предохранительный запорный клапан)		Предохранительная арматура (предохранительный сбросной клапан)				
№ на схеме	Рабочее давление, кПа	№ на схеме	Давление настройки, кПа		№ на схеме	Пределы срабатывания, кПа		
3	35	3	По понижению	По повышению	8	Начало открытия	Полное открытие	Давление закрытия
			21	46		40	42	38
	Допустимое отклонение, кПа		Допустимое отклонение, кПа			Допустимое отклонение, кПа		
	±1		±1	±1		±1	±1	±1

Линия редуцирования № 2

Тип регулятора РДГ-50Н/35 Зав. № 2159 г.в. 2023
 Тип ПСК ПСК-25Н Зав. № 220 г.в. 2023 Тип ПЗК встр Зав. № г.в.

Редукционная арматура (регулятор давления)		Защитная арматура (предохранительный запорный клапан)		Предохранительная арматура (предохранительный сбросной клапан)				
№ на схеме	Рабочее давление, кПа	№ на схеме	Давление настройки, кПа		№ на схеме	Пределы срабатывания, кПа		
3	35	3	По понижению	По повышению	8	Начало открытия	Полное открытие	Давление закрытия
			20	46		40	42	38
	Допустимое отклонение, кПа		Допустимое отклонение, кПа			Допустимое отклонение, кПа		
	±1		±1	±1		±1	±1	±1

Дополнительно: фильтр ФГ-050 - 2 шт, в регулятор установлены пружины №3

Режимную карту составил: СЭиРГО Трубин О.Г.

Дата: 04.04.24