

ПАСПОРТ 26850492-011 ПС

1 Основные технические данные

1.2.1 Рабочая среда природный газ по ГОСТ 5542-2014.

1.2.2 Максимальное значение входного давления 0,6 МПа, (см. паспорт на регулятор).

1.2.3 Настройка значения выходного давления пункта соответствует настройке редукционной арматуры.

1.2.4 Класс точности редуцирования 10.

1.2.5 Давление начала срабатывания предохранительной арматуры на 2,5-3 кПа выше давления закрытия регулятора.

1.2.6 Диапазон настройки давления срабатывания защитной арматуры по повышению выходного давления (см. эксплуатационную документацию на регулятор давления).

1.2.7 Отклонение давления срабатывания защитной арматуры от заданного значения $\pm 5\%$.

1.2.8 Диапазон настройки давления срабатывания защитной арматуры по понижению выходного давления (см. эксплуатационную документацию на регулятор давления).

1.2.9 Отклонение давления начала открытия предохранительной арматуры от заданного значения не более $\pm 5\%$.

1.2.10 Максимальная пропускная способность линий редуцирования пункта не менее 85 % от максимальной пропускной способности регулятора давления установленного на этой линии редуцирования.

1.2.11 Присоединительные размеры входного и выходного патрубка указаны на рисунке 2 – 26850492-011 РЭ

1.2.12 Масса, не более: 7 кг

1.2.13 Габаритные размеры пункта, ГРПШ см. Рисунок 2 - 26850492-011 РЭ

1.2.14 Средний срок службы пункта, ГРПШ до списания, 30 лет.

Срок службы газового оборудования определяется по паспортам на входящее оборудование.

Срок службы защитных лакокрасочных покрытий пункта, ГРПШ составляет 20 лет с проведением текущих ремонтов по состоянию. Срок антикоррозийного покрытия линий редуцирования составляет 30 лет с проведением текущих ремонтов по состоянию.

Примечание – Завод-изготовитель выпускает пункты с настройкой на минимальное выходное давление, или на давление, указанное при заказе.

2 Комплектность

2.1 Комплект поставки пункта должен соответствовать указанному в таблице 1.

Таблица 1

Наименование изделия	Кол-во, шт.	Зав. номер
Газорегуляторный пункт шкафной	1	
Руководство по эксплуатации на газорегуляторный пункт шкафной	1	
Паспорт на регулятор давления газа	1	
Руководство по эксплуатации на регулятор давления газа	1	

Примечание – К комплекту поставки пункта прикладываются и комплекты поставки входящих приборов и оборудования.

3 Сроки хранения

Условия хранения пункта должны соответствовать категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Общий срок хранения пунктов должен быть не более 3-х лет.

3.1 Гарантии изготовителя (поставщика):

Изготовитель гарантирует соответствие пункта требованиям технических условий ТУ 4859-011-26850492-2019 при работе на природном газе по ГОСТ 5542-2014 при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения пункта, указанных в ПС на него, а также при соблюдении требований действующей НТД для системы газоснабжения.

Гарантийный срок хранения пункта – 3 года.

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев в пределах гарантийного срока хранения.

Дата ввода пункта в эксплуатацию _____

Представитель предприятия,
вводивший изделие в
эксплуатацию _____

подпись

4 Свидетельство о приёмке

Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ.С.1.Н-Delta-1-_____
заводской номер _____

_____ соответствует техническим условиям ТУ 4859-011-26850492-2019 и признан годным для эксплуатации.

Пункт в сборе проверен на герметичность при давлении:

-Входные полости. Максимальным входным давлением редукционной арматуры (см. паспорт на регулятор).

-Выходные полости. Давлением настройки редукционной арматуры.

Время проверки - 15 минут. Видимого падения давления не обнаружено.

_____ Личная подпись

МП

_____ Расшифровка подписи

_____ Год, месяц, число

5 Сведения об утилизации

По окончании срока службы пункта его дальнейшая эксплуатация не допускается без проведения работ по продлению срока безопасной эксплуатации в порядке, установленном Ростехнадзором России в соответствии с «Положением о порядке продления срока безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений на опасных производственных объектах».

Пункт в своем составе не имеет материалов, представляющих опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды. Пункт с прошедшим сроком службы, разобрать на детали, рассортировать по материалам (сталь, алюминий и его сплавы, латунь, медь и т.д.) и отправить в металлолом. Детали из резины, фторопласта, прессматериалов отправить на разрешенную свалку.