

Регулятор расхода воздуха РРВ-1

ПАСПОРТ
Са 2.573.000 ПС
ОКП 42 1863

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование — регулятор расхода воздуха.

Обозначение — РРВ-1.

Дата выпуска «_____» _____ 19____ г.

Заводской номер _____

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление воздуха на входе	— (от 1,0 до 3,5 кгс/см ²) от 0,1 до 0,35 МПа
Давление воздуха на выходе	— (от 0 до 3,0 кгс/см ²) от 0 до 0,3 МПа
Перепад давления не менее	— (0,5 кгс/см ²) 0,05 МПа
Диапазон настройки регулятора м ³ /ч.	— от 0,01 до 0,05
Температура окружающего воздуха	— от 5 до 50°С
Габаритные размеры, мм	— 160×145×67
Масса, не более, кг	— 1,2

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Регулятор расхода воздуха РРВ-1	1
Паспорт	1
Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Регулятор расхода воздуха РРВ-1 заводской № _____
соответствует техническим условиям ТУ25-02-021428-79 и при-
знан годным к эксплуатации.

Дата выпуска «_____» _____

Технический контроль _____

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок службы регулятора расхода воздуха
24 месяца с начала эксплуатации регулятора.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Регулятор расхода воздуха РРВ-1 заводской № _____
законсервирован и упакован согласно требованиям, преду-
смотренным действующими техническими условиями.

Дата консервации «_____» _____ 19____ г.

Консервацию произвел _____

Дата упаковки «_____» _____ 19____ г.

Упаковку произвел _____

Изделие после упаковки принял _____