# **ИЗМЕРИТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ**



Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

## S340 ЦИФЕРБЛАТНЫЙ МАНОМЕТР С 4 КРАНАМИ

Поставляется в комплекте с 4 кранами с положениями открыт/закрыт без изменения объема в системе.

Используются для измерения давления воды в камерах или порового давления. Манометр установлен в металлический корпус.

Диапазон давления: 0-1700 кПа

**Габариты:** 410x350x110 мм

Масса: 6 кг



# S345 ВИНТОВОЙ РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ

Подключается к манометру и используется для регулирования давления воды с помощью небольшого вращения винта. По мере необходимости можно уменьшать или увеличивать давление.

Масса: 3 кг



### \$348 **КОЛЛЕКТОР**

для подачи воды под давлением в различные системы, к комплекте с 5 кранами, подсоединенными к алюминиевому ко рпусу, с положениями открыт/закрыт без изменения объема в системе.

**Габариты:** 200x200x55 мм

Масса: 3 кг

**\$350-01** Двухходовой распределительный кран для подачи

воздуха или воды

# S342-01 ПАНЕЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ДВУМЯ ЛИНИЯМИ

Эта панель давления предназначена для распределения давления воды, используемого в лабораторных приборах, таких как автоматические трехосные системы. Панель состоит из двух линий давления, оснащенных высокоточными регуляторами и клапанами давления.

S342-05

**Габариты:** 416х430х181 мм

Macca: 10 KF



# S342-02 ПАНЕЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ТРЕМЯ ЛИНИЯМИ

Аналогична S342-02, но имеет 3 линии распределения давления.

**Габариты:** 460х430х181 мм

**Масса:** 13 кг



#### **ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ**

**\$342-05** ЦИФРОВОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ, должен быть установлен на \$342-01 и \$342-02. Разрешение: 1 кПа

## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

**\$342-04** Регулятор давления воздуха, 10 бар

**\$325** Нейлоновая трубка Ø 4х6 мм

# ИЗМЕРИТЕЛЬ ПОРОВОГО ДАВЛЕНИЯ

Это надежное электронное устройство, используемое для измерения порового давления, также необходим блок деаэрации. Каждый преобразователь должен быть подключен к автоматической системе сбора данных. S334 (см. стр. 000) или мод. S301-05 (см. стр. 000).

- Входное напряжение: 10 В,

- Диапазон чувствительности: 2 - 4 мВ/В

- Погрешность: 0,15 % - Соединение: 0,25 БСП - Защищен от коррозии

- Кабель 2 м и разъхем 5 м в комплекте

#### МОДЕЛИ

**\$336-50** Датчик давления до 1000 кПа **\$336-51** Датчик давления до 2000 кПа

#### **ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

**\$336-55** Блок деаэрации для датчика давления



# РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ

#### МОДЕЛИ

 \$336-30
 длина 2 м

 \$336-31
 длина 5 м

 \$336-32
 длина 10 м

### Примечание:

Рекомендуется использовать удлинительный кабель длиной не более 10 м, чтобы избежать излишних шумов.

# 

#### S356N

# ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПОРОВОГО ДАВЛЕНИЯ

Используя графический дисплей с высоким разрешением, этот прибор позволяет осуществлять непрерывное управление и контроль измерений порового давления, поступающих от датчиков. Такие модели, как \$336-50 или \$336-51, поставляемые вместе с соответствующим соединительным кабелем, могут быть подключены к прибору \$356N, чтобы можно было провести вручную трехосные испытания, без необходимости использования автоматических блоков сбора данных или устаревших ртутных манометров. Блок \$356N позволяет визуализировать измерения порового давления в режиме реального времени и осуществить последующую запись пиковых данных через пиковую функцию.

#### Технические характеристики

- Измерительные блоки (по выбору): мбар, бар, мПа, кПа, фунт на кв. дюйм
- Система сбора и обработки данных в 24 бит, эффективное разрешение: 17 бит
- Интерфейс оператора, состоящий из 5 многофункциональных кнопок; иконки функций отображаются на дисплее
- Два аналого-цифровых канала принимают датчики со скоростью 2 мВ / В
- Языки: см. C108N на стр. 219...221
- Графический дисплей с высоким разрешением:
   192x64 пикселей
- Класс: 0,5% от 10% от максимального значения

**Электропитание:** 230В 1ф 50/60 Гц **Габариты:** 230х145х240 мм

Масса: 4 кг

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для S356N

- Преобразователи давления, доступные модели см. стр. 549
- Деаэрирующие блоки, доступные модели
- Удлинительные кабели для преобразователей



S356N+S336-50+S336-51



Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Пермь (342)205-81-47

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Россия (495)268-04-70