



Защитные кожухи для манометров

Защитные кожухи для манометров

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

Защитный кожух устанавливается непосредственно на манометр или регулятор и защищает от проникновения влаги, ударов, коррозии и атмосферных изменений, в том числе к УФ-излучению.

Защитные кожухи используются для предохранения как стандартных общетехнических манометров, сварочных манометров тип ДМ, а также цифровых манометров тип ЦМ. Изготовлены из резинового компаунда, поэтому могут использоваться для работы в сложных условиях.

Кожухи подходят как для манометров ЦМ с питанием от батареек, так и для моделей ЦМ со встроенным кабелем для электропитания от источника постоянного тока с номинальным напряжением 24 В.

Внешняя гладкая поверхность имеет профиль в форме резиновых валиков, внутренняя поверхность имеет рифленый профиль. Внешне кожухи напоминают автомобильные покрышки; задняя стенка открыта, что позволяет использовать их и для манометров с осевым присоединением.

Области применения:

Защита от ударных воздействий, коррозии и атмосферных явлений
Для манометров с выдуваемой задней стенкой

Особенности и преимущества:

Увеличение срока службы манометров
Для радиальных и осевых манометров
Легкая установка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметры:	Свойства:
Максимальная температура измеряемой среды	до +150 °С
Материал	резиновый компаунд
Цвета	Голубой (для кислородных) Красный (пропан, для ацетилена и общепромышленных) Серый (ацетилен) Черный (другие газы)
Цветовая индикация защитных кожухов применяется для сварочных манометров тип ДМ	



ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА.

Тип		Защитный кожух
Серия манометра	ДМ	для ДМ-1 (2...4) указание диаметра корпуса
	ЦМ	для ЦМ указание диаметра корпуса
Измеряемая среда	кислород	O ₂
	ацетилен	C ₂ H ₂
	пропан	C ₃ H ₈
	другие газы	Газ

Защитный кожух для ДМ1 50Р (диаметр корпуса) O₂