Приложение 1

Технические характеристики: Манометр 0-60кгс/см²

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Значение |
| Тип прибора | Манометр |
| Модель | МП4-Уф |
| Пределы измерений | 0-60кгс/см² |
| Класс точности | 1,5 |
| Номинальный диаметр корпуса d | 160мм |
| Степень пылевлагозащиты | Ip54 |
| Резьба присоединительного штуцера | М20\*1,5 |
| Расположение присоединительного штуцера | РШ (радиальное, снизу) |

Приложение 2

Технические характеристики: Манометр 0-160кгс/см²

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Значение |
| Тип прибора | Манометр |
| Модель | МП4-Уф |
| Пределы измерений | 0-160кгс/см² |
| Класс точности | 1,5 |
| Номинальный диаметр корпуса d | 160мм |
| Степень пылевлагозащиты | Ip54 |
| Резьба присоединительного штуцера | М20\*1,5 |
| Расположение присоединительного штуцера | РШ (радиальное, снизу) |

Приложение 3

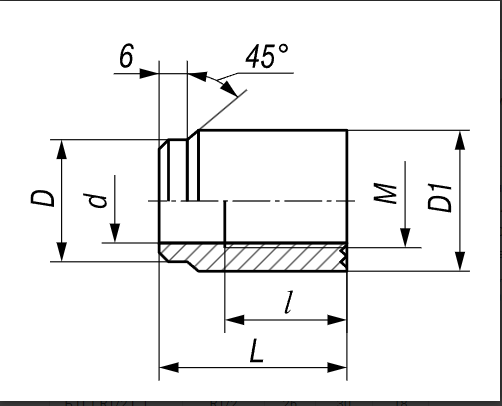
Технические характеристики: Манометр 0-250кгс/см²

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Значение |
| Тип прибора | Манометр |
| Модель | МП4-Уф |
| Пределы измерений | 0-250кгс/см² |
| Класс точности | 1,5 |
| Номинальный диаметр корпуса d | 160мм |
| Степень пылевлагозащиты | Ip54 |
| Резьба присоединительного штуцера | М20\*1,5 |
| Расположение присоединительного штуцера | РШ (радиальное, снизу) |

Приложение 4

Технические характеристики: Бобышка под приварку для защитной гильзы БП.1.20х1,5 L=60мм (прямая)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Значение |
| С чем применяются | БП.1 |
| Конструктивное исполнение | прямая |
| Модель | БП.1.20х1,5 L |
| М, мм | М20x1,5 |
| D, мм | 26 |
| D1, мм | 30 |
| d, мм | 18 |
| L, мм | 60 |
| Материал | Сталь 20 |



Приложение 5

Технические характеристики: Биметаллический термометр радиальный ТБф-120 d.100 (-50+50) в комплекте с защитной гильзой

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Значение |
| Тип термометра | Термометр биметаллический |
| Модель термометра | ТБф |
| Исполнение термометра | 211 |
| Диапозон показаний термометра,С° | -50…0…50 °С; |
| Класс точности | КТ1,0 |
| Номинальный диаметр корпуса прибора | d.100 |
| Степень пылевлагозащиты | IP54 |
| Расположение штока | РШ (радиальное, снизу) |
| Внешний диаметр термобаллона, мм | 8 |
| Присоединительная резьба на штоке |  |
| Монтажная длина штока | L120 (120мм) |
| Наличие гильзы в комплекте | С гильзой из нержавеющей стали в комплекте. Внешняя резьба гильзы М20x1,5. (Чтобы подошла к бобышке под приварку для защитной гильзы БП.1.20х1,5) |

Приложение 6

Технические характеристики: Указатель рабочего/предельного давления.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Значение |
| Тип КИПиА | комплектующие для манометров |
| Тип манометра | указатель предельного давления |
| Для моделей | d.100 d.160 d.250 |

