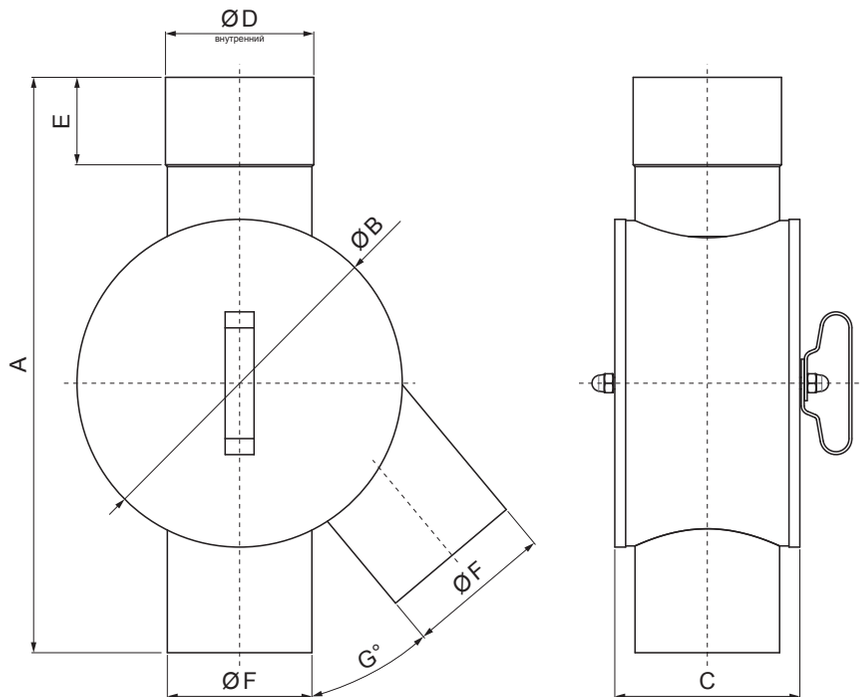


# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ВОДООТДЕЛИТЕЛЬ

## P-PRV



**MM** Лакированная оцинковка – Металлическая медь – RAL extra

| Размеры [мм]       |     |     |     |          |    |     |    |          |
|--------------------|-----|-----|-----|----------|----|-----|----|----------|
| Номинальный размер | A   | ØB  | C   | ØD внут. | E  | ØF  | G  | Поток    |
| 80                 | 335 | 180 | 108 | 81       | 55 | 80  | 40 | 5,9 л/с  |
| 100                | 395 | 225 | 128 | 101      | 60 | 100 | 40 | 10,7 л/с |
| 120                | 385 | 225 | 140 | 121      | 60 | 120 | 60 | 17,4 л/с |

|                               |           |      |                   |                        |                        |               |
|-------------------------------|-----------|------|-------------------|------------------------|------------------------|---------------|
| КОД                           | ИЗМЕНЕНИЕ | ДАТА | ПОДПИСЬ           | <b>KJG</b><br>QUALITY® | Scan code for 3D model |               |
|                               |           |      |                   |                        |                        |               |
| БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА |           |      | КОЛ-ВО ОТХОДОВ    | ВЕС кг                 | ШКАЛА                  |               |
| РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ           |           |      |                   | STN                    | НОМЕР СОРТИРОВКИ       |               |
| ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  |           |      |                   | ПРИМЕЧАНИЕ             | НОМЕР ПОЗИЦИИ          |               |
| ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.    |           |      |                   | ТЕХНОЛОГ               | СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ          | НОМЕР ЧЕРТЕЖА |
| ПРОВЕРИЛ                      |           |      |                   | НАИМЕНОВАНИЕ           |                        |               |
| ВОДООТДЕЛИТЕЛЬ                |           |      | Количество листов |                        | P-PRV                  | Лист          |

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 21.04.2026 16:20:43