



## ART. G789B+M587A

### Встраиваемый смеситель для душа

- ручки
- С розетками
- переключатель на 3 потока с поворотной кнопкой
- впуски 1/2"
- Звукоизолированные
- только для вертикальной установки

### Дата

---

### Проект/Комментарии

---



---



---



---



---



---



---

#### Наружная часть

- |  |             |
|--|-------------|
| <input type="checkbox"/> Хром                  | 31 02 G789B |
| <input type="checkbox"/> Polished Nickel PVD   | 31 95 G789B |
| <input type="checkbox"/> Matt Gun Metal PVD    | 31 P5 G789B |
| <input type="checkbox"/> Matt British Gold PVD | 31 P6 G789B |
| <input type="checkbox"/> Matt Copper PVD       | 31 P9 G789B |
| <input type="checkbox"/> Deep Black PVD        | 31 S1 G789B |
| <input type="checkbox"/> Pure Brass PVD        | 31 Q7 G789B |
| <input type="checkbox"/> Raw Metal PVD         | 31 Q8 G789B |

- |  |             |
|--|-------------|
| <input type="checkbox"/> Матовая натуральная сталь | 31 93 G789B |
|--|-------------|

#### Внутренняя часть

- |                          |             |
|--------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | 44 00 M587A |
|--------------------------|-------------|

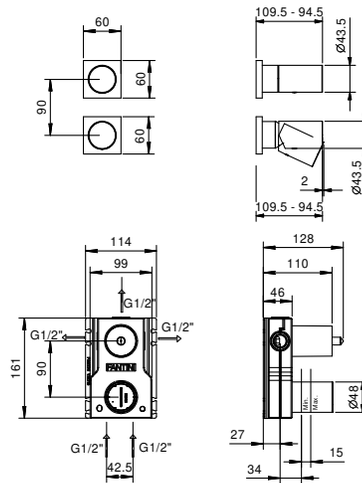
#### ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ

- |  |             |
|--|-------------|
| <input type="checkbox"/> Хром                  | 31 02 G789B |
| <input type="checkbox"/> Polished Nickel PVD   | 31 95 G789B |
| <input type="checkbox"/> Matt Gun Metal PVD    | 31 P5 G789B |
| <input type="checkbox"/> Matt British Gold PVD | 31 P6 G789B |
| <input type="checkbox"/> Matt Copper PVD       | 31 P9 G789B |
| <input type="checkbox"/> Deep Black PVD        | 31 S1 G789B |
| <input type="checkbox"/> Pure Brass PVD        | 31 Q7 G789B |
| <input type="checkbox"/> Raw Metal PVD         | 31 Q8 G789B |

- |  |             |
|--|-------------|
| <input type="checkbox"/> Матовая натуральная сталь | 31 93 G789B |
|--|-------------|

## ART. G789B+M587A

Встраиваемый смеситель для душа



### Способ номер 1

Давление (бар)	Поток воды (Л/мин)
0.5	9.25
1	12.87
2	18.34
3	22.32
4	25.59

### Способ номер 2

Давление (бар)	Поток воды (Л/мин)
0.5	7.81
1	10.87
2	15.31
3	18.62
4	21.55

### Способ номер 3

Давление (бар)	Поток воды (Л/мин)
0.5	8.14
1	11.34
2	15.99
3	19.42
4	22.43