



**ART. V620B+D020A**

**Встраиваемый смеситель для ванны**

- вылет 15 см
- ручка
- переключатель на 2 потока с поворотной кнопкой
- ручная лейка FIT
- шланговое подсоединение с держателем для ручной лейки
- гибкий шланг 150 см ПВХ
- впуски 1/2"

**Дата**

**Проект/Комментарии**

---



---



---



---



---



---



---

**Наружная часть**

- |                                                |             |
|------------------------------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> Хром                  | 61 02 V620B |
| <input type="checkbox"/> Черный матовый        | 61 13 V620B |
| <input type="checkbox"/> Matt Gun Metal PVD    | 61 P5 V620B |
| <input type="checkbox"/> Matt British Gold PVD | 61 P6 V620B |
| <input type="checkbox"/> Matt Copper PVD       | 61 P9 V620B |
| <input type="checkbox"/> Deep Black PVD        | 61 S1 V620B |

**ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ**

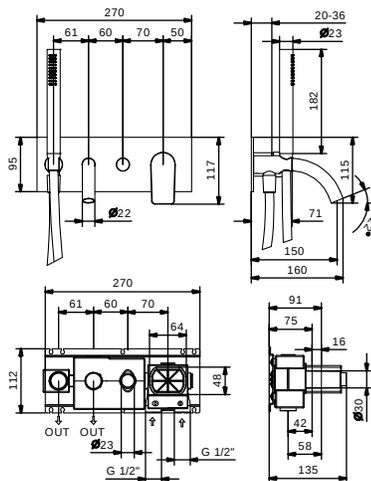
- |                                                |             |
|------------------------------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> Хром                  | 61 02 V620B |
| <input type="checkbox"/> Черный матовый        | 61 13 V620B |
| <input type="checkbox"/> Matt Gun Metal PVD    | 61 P5 V620B |
| <input type="checkbox"/> Matt British Gold PVD | 61 P6 V620B |
| <input type="checkbox"/> Matt Copper PVD       | 61 P9 V620B |
| <input type="checkbox"/> Deep Black PVD        | 61 S1 V620B |

**Внутренняя часть**

- |                          |             |
|--------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | 22 00 D020A |
|--------------------------|-------------|

## ART. V620B+D020A

Встраиваемый смеситель для ванны



### • Integrated aerator

| Давление (бар) | Поток воды (Л/мин) |
|----------------|--------------------|
| 0.5            | 6                  |
| 1              | 10                 |
| 2              | 13                 |
| 3              | 16                 |
| 4              | 19                 |

### • ручная лейка

| Давление (бар) | Поток воды (Л/мин) |
|----------------|--------------------|
| 0.5            | 4.05               |
| 1              | 5.79               |
| 2              | 7.83               |
| 3              | 8.64               |
| 4              | 8.25               |