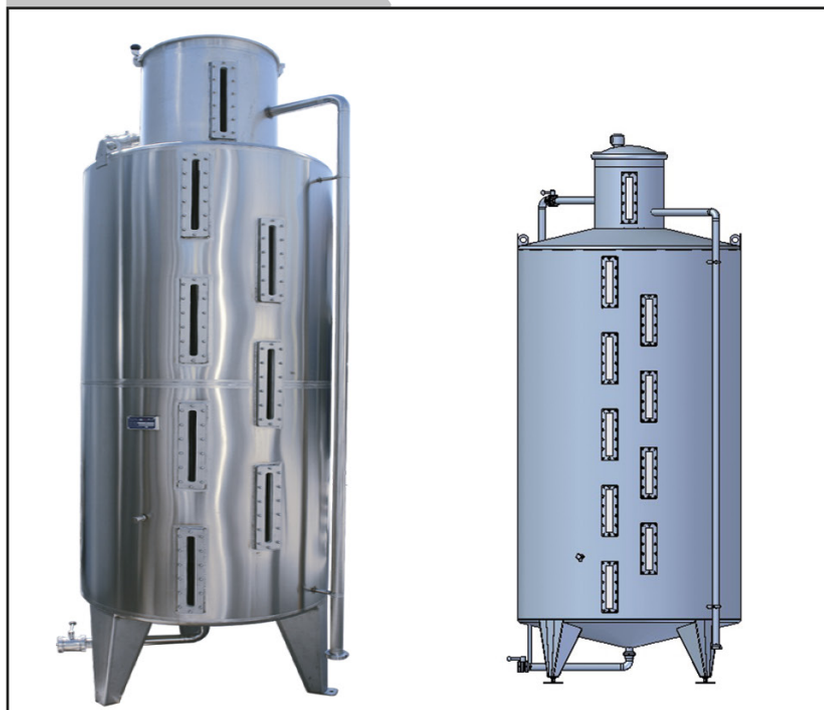


МЕРНИЦИ/ МЕРНИКИ/ MEASURE
Art No 5166

Technical parameters

| Обем Объем Volume V m ³ | Диаметър Диаметр Diameter D mm | Височина Высота Height h mm | Обща височина Общая высота Total height H mm |
|--|--|---|--|
| 0.75 | 704 | 2250 | 3070 |
| 2.5 | 1094 | 2500 | 3940 |
| 5 | 1622 | 2250 | 3770 |
| 10 | 1928 | 3250 | 4800 |
| 20 | 2400 | 4250 | 5800 |
| 25 | 2471 | 5000 | 6560 |


Art No 5177

BG Комплектровка:

- корпус
- изолация Penopolyurethane
- термориза горна (Вход/изход DN 50)
- термориза долна (Вход/изход DN 50)
- термометър дигитален
- вход продукт циркулация с кран и тапа
- люк долен елиптически
- вход продукт с кран и тапа
- ел. табло за управление
- нивопоказател
- бъркалка
- термодатчик
- изход тотален с кран и тапа
- вход/изход парциален, с кран и тапа
- щуцер за сфера измиваща
- проба продукт
- щуцер КИП и вход CO₂

RU Комплектация

- корпус
- изолация из Penopolyurethane
- терморубашка верхняя (Вход/Выпуск DN 50)
- терморубашка нижняя (Вход/Выпуск DN 50)
- термометър дигитален
- вход/выпуск частичный с краном и заглушкой
- люк нижний эллиптический
- вход продукта с краном и заглушкой
- ел. щиток управления
- индикатор уровня
- мешалка
- термодатчик
- выход тотальный с краном и крышкой
- вход/выпуск частичный с краном и заглушкой
- штуцер для сферы смывной
- образец продукта
- штуцер Контр. Измерв. Прибор и вход CO₂

EN Set:

- shell
- Penopolyurethane foam insulation
- termo jacket upper (input/outlet DN 50)
- termo jacket lower (input/outlet DN 50)
- thermometer digital
- controlled input/output, with tap and stopper
- lower elliptical manhole
- controlled input with tap and stopper
- power control panel
- level meter
- agitator
- thermocontrol
- outlet total with tap and stopper
- controlled input/output, with tap and stopper
- nipple for spray ball
- sample (test) product
- nipple control & measuring device and input CO₂

| Обем Объем Volume, V | Диаметър Диаметр Diameter, d/D | Вис.корпус Высота корп. Shell height, h | Височина Обща Высота общая Total height, H | Терморизи Терморубашки Thermjackets, E |
|-----------------------------------|---|--|---|---|
| m ³ | mm | mm | mm | mm |
| 3 | 1100/1260 | 2000 | 3450 | 1100 |
| 5 | 1400/1560 | 2750 | 4200 | 1500 |
| 10 | 1800/1975 | 3250 | 5100 | 2000 |
| 15 | 2300/2460 | 2750 | 4300 | 1500 |
| 16 | 2100/2260 | 4000 | 5780 | 2300 |
| 18 | 2300/2470 | 3500 | 5000 | 1500 |
| 20 | 2300/2470 | 4000 | 5800 | 2000 |
| 25 | 2400/2570 | 4750 | 6680 | 3000 |
| 30 | 2600/2770 | 4750 | 6700 | 3000 |
| 35 | 2700/2870 | 5250 | 7200 | 3500 |
| 40 | 2700/2870 | 6000 | 8100 | 4500 |
| 50 | 2800/2970 | 7250 | 9400 | 5500 |
| 85 | 3000/3220 | 11000 | 13200 | 9000 |
| 91 | 3100/3320 | 11000 | 13260 | 9000 |