

ПРАЙС-ЛИСТ РЕСИВЕРЫ ХЛАДАГЕНТА

| тип type | количество смотровых глазков | объем dm ³ | присоединения | | | Price € | запорный вентиль | | монтажные планки для компрессора | |
|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------------|-------|--------------------|------------------|------------------|------------|-------------------------------------|------------|
| | | | вход | выход | предохр. клапан | | Rotalock | Price € | BITZER FRASCOLD | Price € |
| ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТИПА | | | | | | | | | | |
| RH15HSG | 1 | 15 | 1" | 1" | 1/2" NPT | 102 | 2 × RV1-15s | 26 | RC34, RQS | 12 |
| RH30HSG | 2 | 33 | 1¼" | 1¼" | | 177 | 2 × RV1 1/4 -22s | 42 | RC34, RQS, RB56 | 14 |
| RH60HSG | 2 | 60 | 1¼" | 1¼" | | 345 | 2 × RV1 3/4 -28s | 84 | RQS, RB56, RC8 | 16 |
| RH100SG | 2 | 100 | 1¼" | 1¼" | | 550 | 2 × RV1 3/4 -35s | 94 | - | - |
| RH150SG | 3 | 150 | 2¼" | 2¼" | | 770 | 2 × RV2 1/4 -42s | 156 | - | - |
| RH200SG | 3 | 200 | 2¼" | 2¼" | | 1300 | 2 × RV2 1/4 -42s | 156 | - | - |
| RH250SG | 3 | 250 | 2¼" | 2¼" | | 1400 | 2 × RV2 1/4 -54s | 260 | - | - |
| RH300SG | 3 | 300 | 2¼" | 2¼" | | 1650 | 2 × RV2 1/4 -54s | 260 | - | - |
| ВЕРТИКАЛЬНОГО ТИПА | | | | | | | | | | |
| RV09SG | 1 | 9 | 15S | 1" | нет | 95 | RV1-12s | 13 | - | - |
| RV15SG | 1 | 15 | 15S | 1" | | 98 | RV1-15s | 13 | - | - |
| RV30SG | 2 | 30 | 1¼" | 1¼" | 1/2" NPT | 159 | 2 × RV1 1/4 -22s | 42 | - | - |
| RV60SG | 2 | 60 | 1¼" | 1¼" | | 335 | 2 × RV1 3/4 -28s | 84 | - | - |
| RV100SG | 2 | 100 | 1¼" | 1¼" | | 497 | 2 × RV1 3/4 -35s | 94 | - | - |
| RV150SG | 3 | 150 | 2¼" | 2¼" | | 730 | 2 × RV2 1/4 -42s | 156 | - | - |
| RV200SG | 3 | 200 | 2¼" | 2¼" | | 1275 | 2 × RV2 1/4 -42s | 156 | - | - |
| RV250SG | 3 | 250 | 2¼" | 2¼" | | 1350 | 2 × RV2 1/4 -54s | 260 | - | - |
| RV300SG | 3 | 300 | 2¼" | 2¼" | 1610 | 2 × RV2 1/4 -54s | 260 | - | - | |



Соответствуют требованиям:

ДНАОП 0.00-1.07 "Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением"

НПАОП 0.00-1.51-88 "Правила устройства и безопасной эксплуатации фреоновых холодильных установок"