

Информационное письмо.

Сообщаем, что у латунных шаровых кранов типа Ридан BVR-R, BVR-DR, BVR-FR, BVR-CR заменяются коды и следующие характеристики:

- 1) Материал корпуса — необесцинковывающаяся латунь CW602N
- 2) У шаровых кранов типа BVR-R номинальное давление PN40 (DN15-50), PN25 (DN65-100)
- 3) У шаровых кранов типа BVR-FR температура среды $t -20...+120^{\circ}\text{C}$

| DN, мм | Заменяемый код | Описание заменяемого кода | Новый код | Описание нового кода |
|--------|------------------|--|------------------|--|
| | | BVR-R | | BVR-R |
| 15 | 065B8207R | Кран шаровой BVR-R полнопроходной DN15 PN40, материал корпуса латунь CW617N | 065B8307R | Кран шаровой BVR-R полнопроходной DN15 PN40, материал корпуса латунь CW602N |
| 20 | 065B8208R | Кран шаровой BVR-R полнопроходной DN20 PN40, материал корпуса латунь CW617N | 065B8308R | Кран шаровой BVR-R полнопроходной DN20 PN40, материал корпуса латунь CW602N |
| 25 | 065B8209R | Кран шаровой BVR-R полнопроходной DN25 PN40, материал корпуса латунь CW617N | 065B8309R | Кран шаровой BVR-R полнопроходной DN25 PN40, материал корпуса латунь CW602N |
| 32 | 065B8210R | Кран шаровой BVR-R полнопроходной DN32 PN40, материал корпуса латунь CW617N | 065B8310R | Кран шаровой BVR-R полнопроходной DN32 PN40, материал корпуса латунь CW602N |
| 40 | 065B8211R | Кран шаровой BVR-R полнопроходной DN40 PN40, материал корпуса латунь CW617N | 065B8311R | Кран шаровой BVR-R полнопроходной DN40 PN40, материал корпуса латунь CW602N |
| 50 | 065B8212R | Кран шаровой BVR-R полнопроходной DN50 PN40, материал корпуса латунь CW617N | 065B8312R | Кран шаровой BVR-R полнопроходной DN50 PN40, материал корпуса латунь CW602N |
| 65 | 065B8213R | Кран шаровой BVR-R полнопроходной DN65 PN40, материал корпуса латунь CW617N | 065B8313R | Кран шаровой BVR-R полнопроходной DN65 PN25, материал корпуса латунь CW602N |
| 80 | 065B8214R | Кран шаровой BVR-R полнопроходной DN80 PN40, материал корпуса латунь CW617N | 065B8314R | Кран шаровой BVR-R полнопроходной DN80 PN25, материал корпуса латунь CW602N |
| 100 | 065B8215R | Кран шаровой BVR-R полнопроходной DN100 PN40, материал корпуса латунь CW617N | 065B8315R | Кран шаровой BVR-R полнопроходной DN100 PN25, материал корпуса латунь CW602N |
| | | BVR-DR | | BVR-DR |
| 15 | 065B8216R | Кран шаровой BVR-DR полнопроходной DN15 PN40, материал корпуса латунь CW617N | 065B8316R | Кран шаровой BVR-DR полнопроходной DN15 PN40, материал корпуса латунь CW602N |
| 20 | 065B8217R | Кран шаровой BVR-DR полнопроходной DN20 PN40, материал корпуса латунь CW617N | 065B8317R | Кран шаровой BVR-DR полнопроходной DN20 PN40, материал корпуса латунь CW602N |
| 25 | 065B8218R | Кран шаровой BVR-DR полнопроходной DN25 PN40, материал корпуса латунь CW617N | 065B8318R | Кран шаровой BVR-DR полнопроходной DN25 PN40, материал корпуса латунь CW602N |
| 32 | 065B8219R | Кран шаровой BVR-DR полнопроходной DN32 PN40, материал корпуса латунь CW617N | 065B8319R | Кран шаровой BVR-DR полнопроходной DN32 PN40, материал корпуса латунь CW602N |
| 40 | 065B8220R | Кран шаровой BVR-DR полнопроходной DN40 PN40, материал корпуса латунь CW617N | 065B8320R | Кран шаровой BVR-DR полнопроходной DN40 PN40, материал корпуса латунь CW602N |
| 50 | 065B8221R | Кран шаровой BVR-DR полнопроходной DN50 PN40, материал корпуса латунь CW617N | 065B8321R | Кран шаровой BVR-DR полнопроходной DN50 PN40, материал корпуса латунь CW602N |

