|  |  |
| --- | --- |
| **Модель В01**   * Панель для настенногоили рамного монтажа (1000х700 мм для монтажа одного датчика, 1000х900 для монтажа с катионной колонкой или двух датчиков, 1000х1200мм для монтажа более 2х датчиков) * ½”SW S.6000 разъем для подключения входа образца * запорный клапан, для выхода образца * охладительная система погружного типа * шаровой клапан, для входа охлажденной воды * запорный клапан, для выхода охлажденной воды * фильтр, металлического типа * клапан понижения давления * игольчатый вентиль, для ручного забора * слив с соединительным фитингом * 1/4”NPT  герметичный фитинг с двойной муфтой для 10 мм соединения | wqp_b01 |
| **Модель В02**   * Панель для настенногоили рамного монтажа (1000х700 мм для монтажа одного датчика, 1000х900 для монтажа с катионной колонкой или двух датчиков, 1000х1200мм для монтажа более 2х датчиков) * ½”SW S.3000 разъем для подключения входа образца * запорный клапан, для выхода образца * охладительная система погружного типа * шаровой клапан, для входа охлажденной воды * запорный клапан, для выхода охлажденной воды * фильтр, металлического типа * клапан понижения давления * игольчатый вентиль, для ручного забора * слив с соединительным фитингом * 1/4”NPT  герметичный фитинг с двойной муфтой для 10 мм соединения | wqp_b02 |
| **Модель В03**   * Панель для настенногоили рамного монтажа (1000х700 мм для монтажа одного датчика, 1000х900 для монтажа с катионной колонкой или двух датчиков, 1000х1200мм для монтажа более 2х датчиков) * ½”SW S.3000 разъем для подключения входа образца * игольчатый клапан, для выхода образца * охладительная система емкостного типа * шаровой клапан, для входа охлажденной воды * запорный клапан, для выхода охлажденной воды * фильтр, металлического типа * клапан понижения давления * игольчатый вентиль, для ручного забора * слив с соединительным фитингом * 1/4”NPT  герметичный фитинг с двойной муфтой для 10 мм соединения | wqp_b03 |