|  |  |
| --- | --- |
| **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 |