

Комплект электромагнитного клапана № 1 (полный)

Предназначен для замены механического автоматического отсечного клапана на электромагнитный управляемый клапан в обратноосмотических системах очистки воды при подключении к ним установки «ИКАР» (мод.01m) и выпускается в двух комплектациях.

Комплект 1.

Устанавливается в обратноосмотических системах очистки воды, не имеющих электропитания.

Состав комплекта 1:

- Клапан электромагнитный (КЭМ);
- Датчик высокого давления (ДВД);
- Блок питания (БП);
- Жгут подключения.

Порядок установки комплекта 1:

Удалить из обратноосмотической системы механический автоматический отсечной клапан и подключить КЭМ и ДВД согласно рисунка 2б Паспорта на установку «ИКАР» (мод.01m) - http://ikar.udm.ru/files/pdf/i_si_01m-50.pdf.

Присоединить к разъему и клеммам жгута БП, КЭМ и ДВД.

Оставшийся свободный разъем можно использовать для подключения повысительного насоса, устанавливаемого дополнительно при необходимости.

Комплект электромагнитного клапана № 1 признан годным к эксплуатации

Дата продажи _____

Подпись _____

Комплект электромагнитного клапана № 2 (малый)

Предназначен для замены механического автоматического отсечного клапана на электромагнитный управляемый клапан в обратноосмотических системах очистки воды при подключении к ним установки «ИКАР» (мод.01m) и выпускается в двух комплектациях.

Комплект № 2.

Устанавливается в обратноосмотических системах, имеющих блок питания, насос, датчики высокого и низкого давления.

Состав комплекта 2:

- Клапан электромагнитный (КЭМ);
- Жгут подключения.

Порядок установки комплекта 2:

Удалить из обратноосмотической системы механический автоматический отсечной клапан и подключить электромагнитный клапан согласно рис.2б Паспорта на установку «ИКАР» (мод.01m) - http://ikar.udm.ru/files/pdf/i_si_01m-50.pdf.

Расстыковать разъем, соединяющий повысительный насос с электропитанием обратноосмотической системы, и соединить их разъемы с разъемами жгута.

Комплект электромагнитного клапана № 2 признан годным к эксплуатации

Дата продажи _____

Подпись _____