

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ПЕРЕХОДНИКА К МЕХАНИЧЕСКОЙ ПОМПЕ РМ-8080

Для сокращения инерционности подачи воды в комплект к помпе прилагается переходник синего цвета. Для того чтобы его правильно установить в помпу, выполните следующие действия:

1. Переверните помпу как показано на рис.1



2. Плотно вставьте переходник в имеющееся отверстие как показано на рис.2



рис. 2

3. Затем на переходник наденьте пластиковую трубку подачи воды как показано на рис.3



рис. 3

**Помпа готова к работе!**

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ПЕРЕХОДНИКА К МЕХАНИЧЕСКОЙ ПОМПЕ РМ-8080

Для сокращения инерционности подачи воды в комплект к помпе прилагается переходник синего цвета. Для того чтобы его правильно установить в помпу, выполните следующие действия:

1. Переверните помпу как показано на рис.1



2. Плотно вставьте переходник в имеющееся отверстие как показано на рис.2



рис. 2

3. Затем на переходник наденьте пластиковую трубку подачи воды как показано на рис.3



рис. 3

**Помпа готова к работе!**

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ПЕРЕХОДНИКА К МЕХАНИЧЕСКОЙ ПОМПЕ РМ-8080

Для сокращения инерционности подачи воды в комплект к помпе прилагается переходник синего цвета. Для того чтобы его правильно установить в помпу, выполните следующие действия:

1. Переверните помпу как показано на рис.1



2. Плотно вставьте переходник в имеющееся отверстие как показано на рис.2



рис. 2

3. Затем на переходник наденьте пластиковую трубку подачи воды как показано на рис.3



рис. 3

**Помпа готова к работе!**

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ПЕРЕХОДНИКА К МЕХАНИЧЕСКОЙ ПОМПЕ РМ-8080

Для сокращения инерционности подачи воды в комплект к помпе прилагается переходник синего цвета. Для того чтобы его правильно установить в помпу, выполните следующие действия:

1. Переверните помпу как показано на рис.1



2. Плотно вставьте переходник в имеющееся отверстие как показано на рис.2



рис. 2

3. Затем на переходник наденьте пластиковую трубку подачи воды как показано на рис.3



рис. 3

**Помпа готова к работе!**

