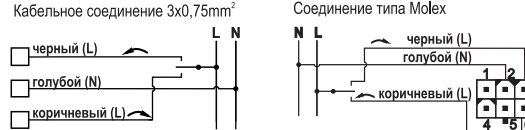


## 5

## Электрическое подключение



Отключите источник питания перед выполнением электрических подключений или обслуживания, чтобы предотвратить поражение электрическим током и повреждение оборудования!

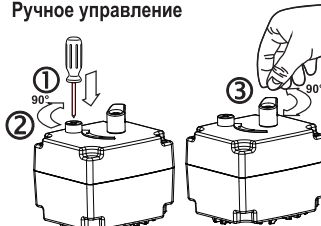


## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Привод должен быть защищен предохранителем на 1А.
- Запрещается открывать корпус привода!
- Привод должен быть электрически подключен в соответствии с местными техническими нормами.
- Соблюдайте правильное напряжение подключения!
- Установщики и пользователи несут ответственность за безопасную и правильную установку / работа привода.



## Ручное управление



## Ручное управление

1. С помощью отвертки нажмите на кнопку.
2. Поверните кнопку на 90°.
3. Поверните ручку привода на 90°.

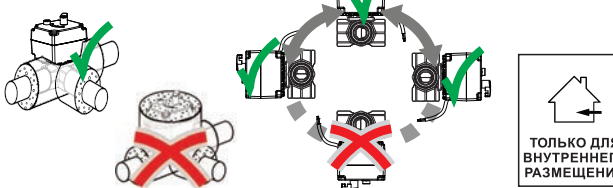
## Примечание:

Когда кнопка управления для ручного управления находится в положении MAN, привод остается в постоянном положении независимо от управляющего сигнала.

## Рекомендации по установке клапанов



## Монтажные положения



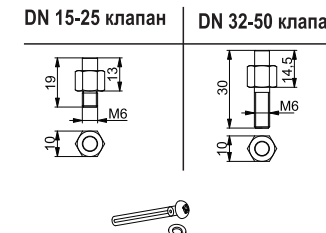
## Информация по технике безопасности:

- Перед установкой промойте трубы, уплотнительный материал не должен попадать внутрь клапана.
- Во время установки избегайте пайки или сварки вблизи клапана
- Любый износ или разрушение любой части клапанов приведет к необходимости замены всего клапана: изменения в любой части всего клапана приведут к тому, что клапан больше не будет соответствовать эксплуатационным требованиям настоящего документа.
- Место сборки должно быть защищено от замерзания, устройство должно быть защищено от химических веществ, красок, моющих средств, растворителей и их паров и других воздействий окружающей среды (вибрации).
- Все установки должны выполняться в соответствии с существующими местными правилами установки и правилами практики, где они существуют.
- Обязательно следуйте инструкциям по установке производителя клапана.
- Если клапан установлен в отопительной установке, качество воды в системе должно удовлетворять требованиям, приведенным в Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ.

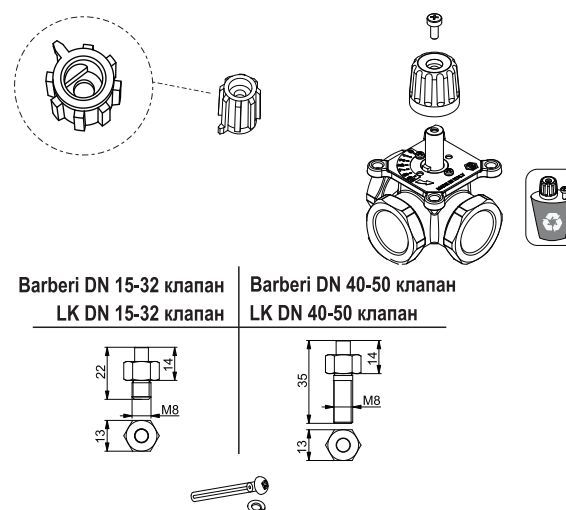
## 6

## Комплект переходников

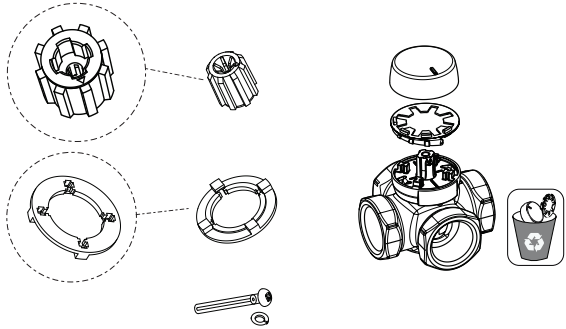
Прилагаемый монтажный комплект для клапанов Wester WV FMV130E и WV FMV140E, код 58104



Дополнительный монтажный комплект код 58103, для клапанов LK, Barberi, Seltron, ...



Прилагаемый монтажный комплект для клапанов ESBE, VRB, VRG, код 58037



## Wester серии WA

3-х позиционный  
сигнал управления



Приводы для 3-х и 4-х ходовых смесительных клапанов



Обозначение продукта: WA S11 3P

Направление вращения  
2=угол 90 °

Время закрытия, 90 °  
050-50 сек.  
075-75 сек.  
150-150 сек.

Напряжение  
0-230 В, переменного тока  
3-24 В, постоянного тока

Соединение  
K=кабель 1,5м (3x0,75mm²)  
M=соединение типа Molex



WV FMV130E + WV FMV140E



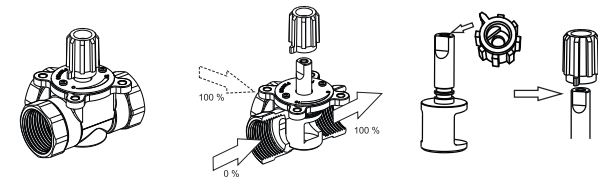
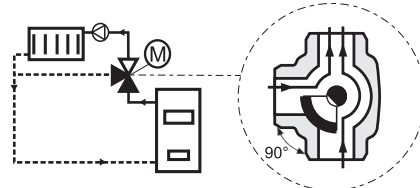
Сервисный центр: 143582, Московская область, городской округ Истра, д. Покровское, улица Центральная, вл. 31 ст. 5, тел.: +7(495)419-33-27 доб.1004

Импортер: ООО «ТД Импульс», 143422, Россия, Московская область, г. Красногорск, с. Петрово-Дальне, ул. Промышленная, д. 3, стр. 7.

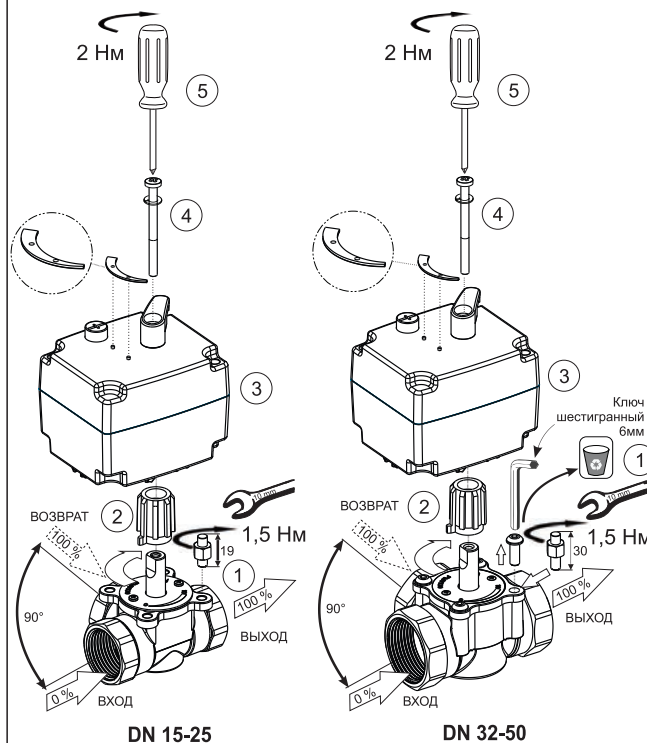
Производитель: FIRŠT d.o.o., Koroška cesta 56, 3320 Velenje, Slovenia

**1**

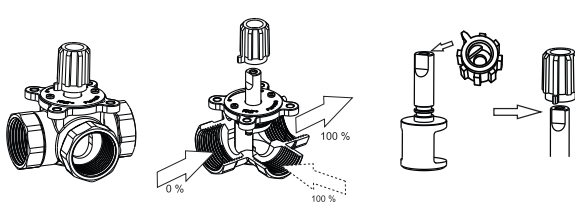
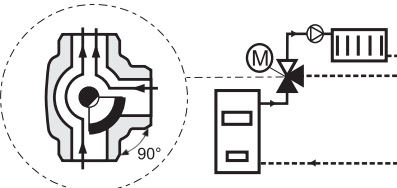
Пример установки на клапан WV FMV130E  
правое положение

**1а**

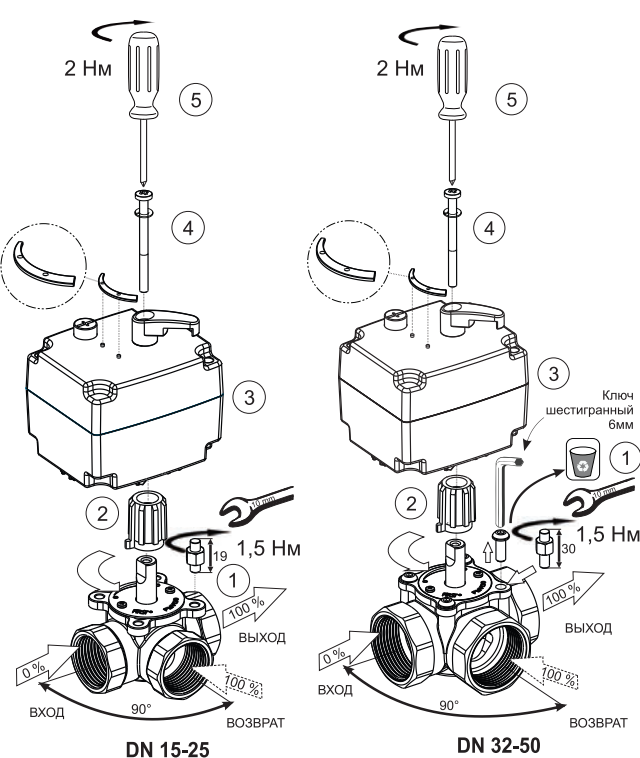
DN 15-25 and DN 32-50, код переходника  
(входит в поставку) 58104

**2**

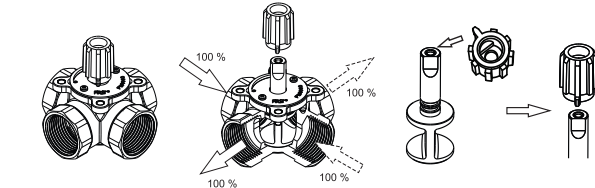
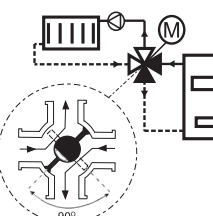
Пример установки Клапан WV FMV130E  
левое положение

**2а**

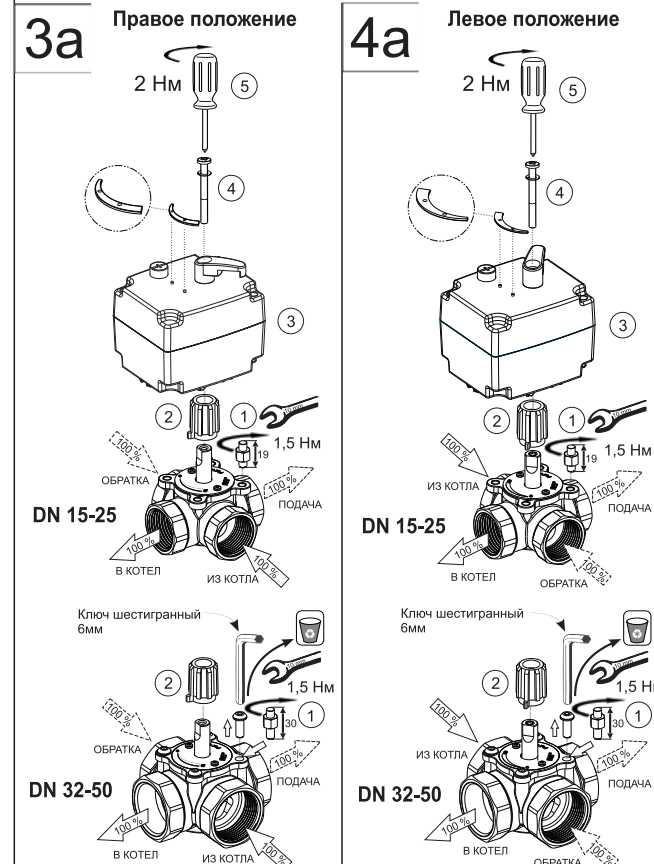
DN 15-25 and DN 32-50, код переходника  
(входит в поставку) 58104

**3**

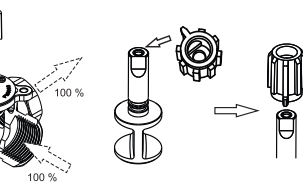
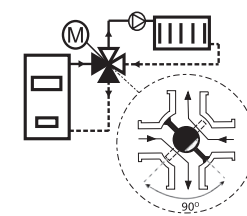
Пример установки  
на клапан WV FMV130E  
правое положение

**3а**

Правое положение

**4**

Пример установки  
на клапан WV FMV140E  
левое положение

**4а**

Левое положение

