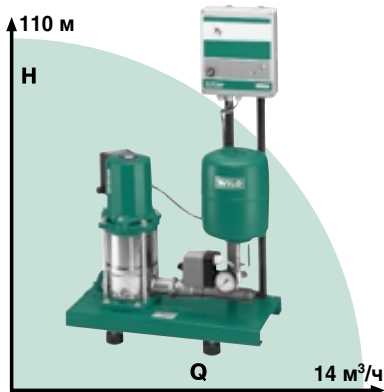


### Установки водоснабжения

#### Серия Wilo-Economy CO-1 MVIS/ER

Нормальновсасывающая установка

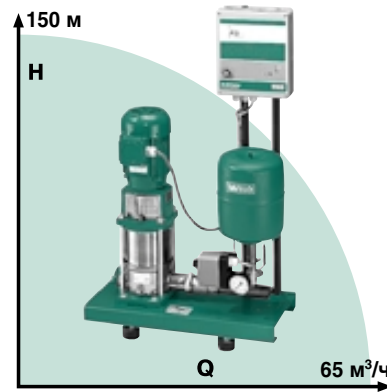


**Применение:** готовая к подключению установка водоснабжения с малошумным, не требующим технического обслуживания, центробежным насосом высокого давления с мокрым ротором серии MVIS из легированной стали

- автоматическая работа при подключении к сети центрального водоснабжения или к накопительному резервуару
- применяются насосы серии MVIS с подачей 2, 4, 8 м³/ч

#### Серия Wilo-Economy CO-1 MVI/ER

Нормальновсасывающая установка



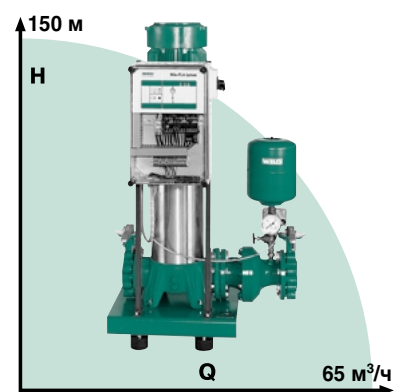
**Применение:** готовая к подключению установка водоснабжения с нормальновсасывающим центробежным насосом высокого давления из легированной стали

- автоматическая работа при подключении к сети центрального водоснабжения или к накопительному резервуару
- применяются насосы серии MVI с подачей 2, 4, 8, 16, 32, 50 м³/ч

### Установка пожаротушения

#### Серия Wilo-Economy CO-1 MVI/ER(F)

Установка пожаротушения



**Применение:** повисительная установка с одним насосом для пожаротушения или других нужд, когда не требуется исполнение по DIN 1988 Часть 5

- исполнение по DIN 1988 Часть 6
- присоединительный размер R 2 или DN 80
- нормальновсасывающий центробежный насос высокого давления серии MVI (Inline- исполнение)

Критерии подбора / Данные установок	Wilo-Economy		Wilo-Economy
	CO-1MVIS/ER	CO-1MVI/ER	CO-1MVI/ER(F)
<b>Допустимые перекачиваемые среды</b>			
Чистая вода без включений	●	●	●
Техническая, холодная, охлаждающая, дождевая вода	●	●	●
Питьевая вода	●	●	●
Присоединение прямое / не прямое			●
<b>Применение</b>			
Пожаротушение (спринклерная система) (дренчерная система — по запросу)			●
Поддержка давления	●	●	●
Подача промывочной воды			●
Полив	●	●	●
<b>Рабочие характеристики</b>			
Подача [м³/ч]	14	65	70
Напор max [м]	110	150	150
Температура воды max [°C]	50	70	60
Рабочее давление max [бар]	16	16	16
<b>Мотор</b>			
Мотор трехфазного тока (DM)	●	●	●
Вид защиты	IP 41	IP 41	IP 54
<b>Электроподключение</b>			
3 ~ 400 В, 50 Гц (DM)	●	●	●
3 ~ 230 В, 50 Гц (DM)	○	○	
<b>Прибор управления ER 1*</b> с электронной защитой мотора, полным автоматическим управлением, защитой от сухого хода, сигнализацией о работе и неисправностях и переключением «Ручная—Автомат»	●	●	
PE — накопительный резервуар по DIN 1988	—	—	—
<b>Обозначения:</b>			
● Стандартное исполнение			
○ Вариант стандартного исполнения (без надбавки к цене)			
* до 10 А вид защиты — IP 41, при большей мощности мотора с электромеханическим блоком питания, вид защиты прибора управления — IP 54			