

Управляющие клапаны



[Авт. устройство управления Twin Alternating VTT1EIDM\(A-J\)-3/4"](#)

| | |
|----------------------|-----|
| Страна происхождения | США |
| Вход/выход | 1" |

[Авт. устройство управления Twin Alternating VTT1RRDM\(A-J\)-3/4"](#)

| | |
|----------------------|-----|
| Страна происхождения | США |
| Вход/выход | 1" |



[Авт. устройство управления по времени V125BTZ-3/4"](#)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | безреагентный |
| Вход/выход | 1 1/4" |
| Тип контролера | WS1 |



[Авт. устройство управления по времени V125CIBTZ-3/4"](#)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | безреагентный |
| Вход/выход | 1 1/4" |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

сайт: www.ekowater.nt-rt.ru || почта: edk@nt-rt.ru



[Авт. устройство управления по времени V125CIDT\(A-K\)-3/4"](#)

| | |
|---------------------------------|------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Вход/выход | 1 1/4" |
| Тип контролера | CI |



[Авт. устройство управления по времени V125CIDTF-3/4"](#)

| | |
|----------------------|--------|
| Страна происхождения | США |
| Вход/выход | 1 1/4" |



[Авт. устройство управления по времени V125DT\(A-K\)-3/4"](#)

| | |
|---------------------------------|------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Вход/выход | 1 1/4" |
| Тип контролера | WS1 |



[Авт. устройство управления по времени V125EIBTZ-3/4"](#)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | безреагентный |
| Вход/выход | 1 1/4" |
| Тип контролера | EI |



[Авт. устройство управления по времени V125EIDT\(A-K\)-3/4"](#)

| | |
|---------------------------------|------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Вход/выход | 1 1/4" |
| Тип контролера | EI |



[Авт. устройство управления по времени V125EKBTZ-3/4"](#)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | безреагентный |
| Вход/выход | 1 1/4" |
| Тип контролера | ЕК |



[Авт. устройство управления по времени V125RRBTZ-3/4"](#)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | безреагентный |
| Вход/выход | 1 1/4" |
| Тип контролера | RR |



[Авт. устройство управления по времени V125RRDT\(A-K\)-3/4"](#)

| | |
|---------------------------------|------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Вход/выход | 1 1/4" |
| Тип контролера | RR |



[Авт. устройство управления по времени V125TCBTZ-3/4"](#)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | безреагентный |
| Вход/выход | 1 1/4" |
| Тип контролера | ТС |



[Авт. устройство управления по времени V125TCDT\(A-K\)-3/4"](#)

| | |
|---------------------------------|------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Вход/выход | 1 1/4" |
| Тип контролера | ТС |



[Авт. устройство управления по времени V15EIBTZ-3/4"](#)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | безреагентный |
| Вход/выход | 1 1/2" |
| Тип контролера | EI |



[Авт. устройство управления по времени V15EIDT\(A-G\)-3/4"](#)

| | |
|---------------------------------|------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Вход/выход | 1 1/2" |
| Тип контролера | EI |



[Авт. устройство управления по времени V15EKBTZ](#)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | безреагентный |
| Вход/выход | 1 1/2" |
| Тип контролера | EK |



[Авт. устройство управления по времени V15EKDT\(B-H\)](#)

| | |
|---------------------------------|------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Вход/выход | 1 1/2" |
| Тип контролера | EK |



[Авт. устройство управления по времени V15RRBTZ](#)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | безреагентный |
| Вход/выход | 1 1/2" |
| Тип контролера | RR |



[Авт. устройство управления по времени V1BTZ-1"](#)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | безреагентный |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | WS1 |



[Авт. устройство управления по времени V1BTZ-3/4"](#)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | безреагентный |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | WS1 |



[Авт. устройство управления по времени V1DT\(A-J\)-3/4"](#)

| | |
|---------------------------------|------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | WS1 |



[Авт. устройство управления по времени V1DT\(G-K\)-1"](#)

| | |
|---------------------------------|------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | WS1 |

Управляющие клапаны



[Авт. устройство управления по времени V1EIBTZ-1"](#)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | безреагентный |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | EI |



[Авт. устройство управления по времени V1EIBTZ-3/4"](#)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | безреагентный |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | EI |



[Авт. устройство управления по времени V1EIDT\(A-J\)-3/4"](#)

| | |
|---------------------------------|------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | EI |



[Авт. устройство управления по времени V1EIDT\(G-K\)-1"](#)

| | |
|---------------------------------|------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | EI |



[Авт. устройство управления по времени V1EKBTZ-1"](#)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | безреагентный |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | ЕК |



[Авт. устройство управления по времени V1EKBTZ-3/4"](#)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | безреагентный |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | ЕК |



[Авт. устройство управления по времени V1EKDT\(A-J\)-1"](#)

| | |
|---------------------------------|------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | ЕК |



[Авт. устройство управления по времени V1EKDT\(A-J\)-3/4"](#)

| | |
|---------------------------------|------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | ЕК |



[Авт. устройство управления по времени V1RRBTZ-3/4"](#)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | безреагентный |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | RR |



[Авт. устройство управления по времени V1RRBTZ-НВ-3/4"](#)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | безреагентный |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | RR |



[Авт. устройство управления по времени V1RRDT\(A-J\)-3/4"](#)

| | |
|---------------------------------|------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | RR |



[Авт. устройство управления по времени V1RRDT\(G-K\)-1"](#)

| | |
|---------------------------------|------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | RR |



[Авт. устройство управления по времени V1RRUT\(A-J\)-1"](#)

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный Upflow |



[Авт. устройство управления по времени V1TCBTZ-1"](#)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | безреагентный |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | ТС |



[Авт. устройство управления по времени V1TCBTZ-3/4"](#)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | безреагентный |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | ТС |



[Авт. устройство управления по времени V1TCDT\(A-J\)-3/4"](#)

| | |
|---------------------------------|------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | ТС |



[Авт. устройство управления по времени V1TCDT\(G-K\)-1"](#)

| | |
|---------------------------------|------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | ТС |



[Авт. устройство управления по времени V1TCDTC-3/4"](#)

| | |
|----------------------|-----|
| Страна происхождения | США |
| Вход/выход | 1" |



[Авт. устройство управления по времени V1TCDTF-3/4"](#)

Страна происхождения США
Вход/выход 1"



[Авт. устройство управления по времени V1UT\(A-J\)-3/4"](#)

Страна происхождения США
Назначение управляющего клапана реагентный Urflow
Вход/выход 1"
Тип контролера WS1

[Авт. устройство управления по времени V2CIDT\(B-H\)](#)

Страна происхождения США
Вход/выход 2"



[Авт. устройство управления по времени V2EIBTZ](#)

Страна происхождения США
Назначение управляющего клапана безреагентный
Вход/выход 2"
Тип контролера EI



[Авт. устройство управления по времени V2EIDT\(B-H\)](#)

Страна происхождения США
Назначение управляющего клапана реагентный
Вход/выход 2"
Тип контролера EI

Управляющие клапаны



[Авт. устройство управления по времени V2EKBZ](#)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | безреагентный |
| Вход/выход | 2" |
| Тип контролера | ЕК |



[Авт. устройство управления по времени V2EKDT\(B-H\)](#)

| | |
|---------------------------------|------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Вход/выход | 2" |
| Тип контролера | ЕК |



[Авт. устройство управления по времени V2LRRBZ](#)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | безреагентный |
| Вход/выход | 2" |
| Тип контролера | RR |



[Авт. устройство управления по времени V2LRRDT\(B-H\)](#)

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Вход/выход | 2" BSP Male |
| Тип контролера | RR |



[Авт. устройство управления по времени V2QCRRBTZ](#)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | безреагентный |
| Вход/выход | 2" |
| Тип контролера | RR |



[Авт. устройство управления по времени V2RRBTZ](#)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | безреагентный |
| Вход/выход | 2" |
| Тип контролера | RR |



[Авт. устройство управления по времени V2RRDT\(B-H\)](#)

| | |
|---------------------------------|------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Вход/выход | 2" |
| Тип контролера | RR |

[Авт. устройство управления по времени V2CIBTZ](#)

| | |
|----------------------|-----|
| Страна происхождения | США |
| Вход/выход | 2" |



[Авт. устройство управления по времени V3DT\(D-H\)](#)

| | |
|---------------------------------|------------|
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Тип контролера | WS2H/WS3 |



[Авт. устройство управления по объему/времени OXIDI V1RRDMJ-3/4"OX](#)

| | |
|---------------------------------|------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | RR |



[Авт. устройство управления по объему/времени V125BMZ-3/4"](#)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | безреагентный |
| Вход/выход | 1 1/4" |
| Тип контролера | WS1 |



[Авт. устройство управления по объему/времени V125CIBMZ-3/4"](#)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | безреагентный |
| Вход/выход | 1 1/4" |
| Тип контролера | CI |

[Авт. устройство управления по объему/времени V125CIDM\(A-K\)-3/4"](#)



| | |
|---------------------------------|------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Вход/выход | 1 1/4" |
| Тип контролера | CI |



[Авт. устройство управления по объему/времени V125CIDMF-3/4"](#)

Страна происхождения США
Вход/выход 1 1/4"



[Авт. устройство управления по объему/времени V125DM\(A-K\)-3/4"](#)

Страна происхождения США
Назначение управляющего клапана реагентный
Вход/выход 1 1/4"
Тип контролера WS1



[Авт. устройство управления по объему/времени V125EIBMZ-3/4"](#)

Страна происхождения США
Назначение управляющего клапана безреагентный
Вход/выход 1 1/4"
Тип контролера EI



[Авт. устройство управления по объему/времени V125EIDM\(A-K\)-3/4"](#)

Страна происхождения США
Назначение управляющего клапана реагентный
Вход/выход 1 1/4"
Тип контролера EI



[Авт. устройство управления по объему/времени V125RRBMZ-3/4"](#)

Страна происхождения США
Назначение управляющего клапана безреагентный
Вход/выход 1 1/4"
Тип контролера RR



[Авт. устройство управления по объему/времени V125RRDM\(A-K\)-3/4"](#)

| | |
|---------------------------------|------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Вход/выход | 1 1/4" |
| Тип контролера | RR |



[Авт. устройство управления по объему/времени V15EIBMZ-3/4"](#)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | безреагентный |
| Вход/выход | 1 1/2" |
| Тип контролера | EI |



[Авт. устройство управления по объему/времени V15EIDM\(A-G\)-3/4"](#)

| | |
|---------------------------------|------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Вход/выход | 1 1/2" |
| Тип контролера | EI |



[Авт. устройство управления по объему/времени V15EKBMZ](#)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | безреагентный |
| Вход/выход | 1 1/2" |
| Тип контролера | EK |

[Авт. устройство управления по объему/времени V15EKDM\(B-H\)](#)



| | |
|---------------------------------|------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Вход/выход | 1 1/2" |
| Тип контролера | EK |

Управляющие клапаны



[Авт. устройство управления по объему/времени V15RRBMZ](#)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | безреагентный |
| Вход/выход | 1 1/2" |
| Тип контролера | RR |



[Авт. устройство управления по объему/времени V15RRDM\(B-H\)](#)

| | |
|---------------------------------|------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Вход/выход | 1 1/2" |
| Тип контролера | RR |

[Авт. устройство управления по объему/времени V15RRUM\(B-H\)](#)

| | |
|----------------------|--------|
| Страна происхождения | США |
| Вход/выход | 1 1/2" |



[Авт. устройство управления по объему/времени V1BMZ-1"](#)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | безреагентный |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | WS1 |



[Авт. устройство управления по объему/времени V1BMZ-3/4"](#)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | безреагентный |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | WS1 |



[Авт. устройство управления по объему/времени V1DM\(A-J\)-3/4"](#)

| | |
|---------------------------------|------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | WS1 |



[Авт. устройство управления по объему/времени V1DM\(G-K\)-1"](#)

| | |
|---------------------------------|------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | WS1 |



[Авт. устройство управления по объему/времени V1E1BMZ-1"](#)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | безреагентный |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | EI |



[Авт. устройство управления по объему/времени V1E1BMZ-3/4"](#)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | безреагентный |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | EI |



[Авт. устройство управления по объему/времени V1E1DM\(A-J\)-3/4"](#)

| | |
|---------------------------------|------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | EI |



[Авт. устройство управления по объему/времени V1EIDM\(G-K\)-1"](#)

| | |
|---------------------------------|------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | EI |



[Авт. устройство управления по объему/времени V1EIDME-3/4"](#)

| | |
|----------------------|-----|
| Страна происхождения | США |
| Вход/выход | 1" |



[Авт. устройство управления по объему/времени V1EKBMZ-1"](#)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | безреагентный |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | EK |



[Авт. устройство управления по объему/времени V1EKBMZ-3/4"](#)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | безреагентный |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | EK |



[Авт. устройство управления по объему/времени V1EKDM\(A-J\)-1"](#)

| | |
|---------------------------------|------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | EK |



[Авт. устройство управления по
объему/времени V1EKDM\(A-
J\)-3/4"](#)

| | |
|---------------------------------|------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | ЕК |



[Авт. устройство управления по
объему/времени V1EKUM\(A-J\)-1"](#)

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный Urflow |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | ЕК |



[Авт. устройство управления по
объему/времени V1EKUM\(A-
J\)-3/4"](#)

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный Urflow |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | ЕК |



[Авт. устройство управления по
объему/времени V1RRBMZ-1"](#)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | безреагентный |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | RR |



[Авт. устройство управления по
объему/времени V1RRBMZ-3/4"](#)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | безреагентный |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | RR |



[Авт. устройство управления по объему/времени V1RRDM\(A-J\)-3/4"](#)

| | |
|---------------------------------|------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | RR |



[Авт. устройство управления по объему/времени V1RRDM\(G-K\)-1"](#)

| | |
|---------------------------------|------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | RR |



[Авт. устройство управления по объему/времени V1RRDM-HB\(A-J\)-3/4"](#)

| | |
|---------------------------------|------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | RR |



[Авт. устройство управления по объему/времени V1RRDMH-3/4"](#)

| | |
|----------------------|-----|
| Страна происхождения | США |
| Вход/выход | 1" |



[Авт. устройство управления по объему/времени V1RRUM\(A-J\)-3/4"](#)

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный Urflow |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | RR |

Управляющие клапаны



[Авт. устройство управления по объему/времени V1UM\(A-J\)-3/4"](#)

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный Urflow |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | WS1 |



[Авт. устройство управления по объему/времени V2CIDM\(B-H\)](#)

| | |
|----------------------|-----|
| Страна происхождения | США |
| Вход/выход | 2" |



[Авт. устройство управления по объему/времени V2EIBMZ](#)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | безреагентный |
| Вход/выход | 2" |
| Тип контролера | EI |



[Авт. устройство управления по объему/времени V2EIDM\(B-H\)](#)

| | |
|---------------------------------|------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Вход/выход | 2" |
| Тип контролера | EI |



[Авт. устройство управления по объему/времени V2EKBMZ](#)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | безреагентный |



[Авт. устройство управления по объему/времени V2EKDM\(B-H\)](#)

| | |
|---------------------------------|------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Вход/выход | 2" |
| Тип контролера | EK |



[Авт. устройство управления по объему/времени V2HBMZ](#)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Назначение управляющего клапана | безреагентный |
| Тип контролера | WS2H/WS3 |



[Авт. устройство управления по объему/времени V2HDM\(C-H\)](#)

| | |
|---------------------------------|------------|
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Тип контролера | WS2H/WS3 |



[Авт. устройство управления по объему/времени V2LRRDM\(B-H\)](#)

| | |
|---------------------------------|------------|
| Страна происхождения | США |
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Вход/выход | 2" |
| Тип контролера | RR |



[Авт. устройство управления по объему/времени V2QCEKDM\(B-H\)](#)

| | |
|----------------------|-----|
| Страна происхождения | США |
| Вход/выход | 2" |



[Авт. устройство управления по объему/времени V2QCRRDM\(B-H\)](#)

Страна происхождения США
Вход/выход 2"



[Авт. устройство управления по объему/времени V2RRBMZ](#)

Страна происхождения США
Назначение управляющего клапана безреагентный
Вход/выход 2"
Тип контролера RR



[Авт. устройство управления по объему/времени V2RRDM\(B-H\)](#)

Страна происхождения США
Назначение управляющего клапана реагентный
Вход/выход 2"
Тип контролера RR



[Авт. устройство управления по объему/времени V2RRUM\(A-H\)](#)

Страна происхождения США
Вход/выход 2"



[Авт. устройство управления по объему/времени V3DM\(D-H\)](#)

Назначение управляющего клапана реагентный
Тип контролера WS2H/WS3

[Авт. устройство управления по объему/времени черн. V1EMBZ-3/4"-BS](#)

Страна происхождения США
Вход/выход 1"



[Автоматическое устройство управления Canature](#)

Страна происхождения КНР
Назначение управляющего клапана безреагентный
Вход/выход 1"
Тип контролера Canature



[Автоматическое устройство управления Canature](#)

Страна происхождения КНР
Назначение управляющего клапана безреагентный
Вход/выход 1"
Тип контролера Canature



[Автоматическое устройство управления Canature DN](#)

Страна происхождения КНР
Назначение управляющего клапана реагентный
Вход/выход 1"
Тип контролера Canature



[Автоматическое устройство управления Canature DN](#)

Страна происхождения КНР
Назначение управляющего клапана реагентный
Вход/выход 1"
Тип контролера Canature



[Автоматическое устройство управления Canature UP](#)

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Страна происхождения | КНР |
| Назначение управляющего клапана | реагентный Upflow |
| Вход/выход | 1" |
| Тип контролера | Canature |



[Инжектор для корпуса 30", серый V3010-15I](#)

| | |
|----------------------|--------|
| Страна происхождения | США |
| Вход/выход | 1 1/2" |



[Ручной переключатель потоков воды RHF-2.5"TM](#)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Назначение управляющего клапана | безреагентный |
| Вход/выход | 1" |



[Ручной переключатель потоков воды RHF-4"TM](#)

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Назначение управляющего клапана | безреагентный |
| Вход/выход | 2" |

Управляющие клапаны



[Ручной переключатель потоков воды PHS-2.5\"](#)

| | |
|---------------------------------|------------|
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Вход/выход | 1" |



[Ручной переключатель потоков воды PHS-4\"](#)

| | |
|---------------------------------|------------|
| Назначение управляющего клапана | реагентный |
| Вход/выход | 2" |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
сайт: www.ekowater.nt-rt.ru || почта: edk@nt-rt.ru