

 **ВАРИОН**

ПРОИЗВОДСТВО РОССИЙСКИХ СМЕСИТЕЛЕЙ



**СПЕЦАРМАТУРА**

## Преимущества изделий ВАРИОН

- ВАРИОН – это РОССИЙСКОЕ производство с европейским качеством
- Использование только высококачественной ЛАТУНИ для всех деталей, контактирующих с водой
- Применение материалов и комплектующих от ведущих мировых производителей
- 100% смесителей ВАРИОН проходят испытания на гидравлических стендах при давлении 3-8 атм
- Производство ВОДОСБЕРЕГАЮЩИХ изделий с повышенным ресурсом эксплуатации для использования в общественных местах
- Соответствие международным стандартам, ГОСТ и ТУ
- ПОЛНАЯ ГАРАНТИЯ на смеситель и все его детали – 5 лет
- ВАРИОН – альтернатива ведущим европейским производителям

Подробная информация по каждой модели – на сайте [www.varion.ru](http://www.varion.ru)

Комплектуемые и готовые изделия соответствуют санитарно-эпидемиологическим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299 от 28.05.10



Автоматические (сенсорные) краны и смесители соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза: «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)





С 1993 года объединение предприятий ООО «КАЯ» и ООО «Вариолукс» производит и реализует под торговой маркой «ВАРИОН» отечественные краны и смесители.

ООО «КАЯ» является продолжателем вековых традиций изготовления запорно-регулируемой арматуры в Санкт-Петербурге. Акционерная компания «Лангензипен и К°» выпускала краны для общественных бань ещё в 1887 году. В советское время предприятие сменило несколько названий и с 1966 года стало заводом «Знамя Октября». Завод входил в число предприятий Министерства судостроительной промышленности СССР и специализировался на производстве дистанционно-управляемой трубопроводной арматуры.

В 1973 году на базе ПО «Знамя Октября» в цехе № 42 было начато производство товаров народного потребления - кранов водоразборных (КВ-15) и двухвентильных смесителей.

Впервые в СССР, с 1985 г. (по контракту между ВО «Лицензинторг» и фирмой «ORAS», Финляндия) на предприятии был налажен серийный выпуск однорукояточных смесителей.

С 1985 г. по 1994 г. было произведено и реализовано 368 тыс. таких смесителей.

В 1993 году произошла приватизация предприятия и завод был преобразован в ОАО «Армалит», на котором ООО «КАЯ» начало производство смесителей «ВАРИОН».

С момента основания компания стремилась предложить покупателю отечественные изделия, не уступающие по качеству лучшим европейским образцам.

В изделиях используются элементы с повышенным ресурсом работы (более 500 тыс. циклов), которые рассчитаны на эксплуатацию в сложных условиях.

Качество изделий ВАРИОН достигается за счет использования высококачественной латуни (ГОСТ 17711-93) и комплектующих от ведущих мировых производителей: Neoperl (Германия), Di Lorenzo (Италия), Variosan OY (Финляндия), Aere Plast (Италия), KCG (Тайвань), VALFSEL (Турция), Vernet (Франция), FLUHS (Германия), Citec (Испания) и др.

Предприятие обладает производственной базой и квалифицированным штатом сотрудников, основа которого – специалисты со стажем работы 25 лет и более!

Современное оборудование позволяет в полном объеме проводить настройку и специальные испытания выпускаемой продукции. 100 % изделий проходят проверку на гидравлических стендах под давлением от 3 до 8 атм.

На сегодняшний день под маркой «ВАРИОН» выпускается более 500 моделей различных типов, как для использования в быту, так и для эксплуатации в общественных местах.

## ОГЛАВЛЕНИЕ



### ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ СМЕСИТЕЛИ И КРАНЫ

6-9



### ПОРЦИОННО-НАЖИМНЫЕ СМЕСИТЕЛИ И КРАНЫ

10-17



### СМЕСИТЕЛИ МЕДИЦИНСКИЕ

18-22



### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

23

### Условные обозначения:



диаметр картриджа, (мм)



длина гибкой подводки, (см)



номер упаковки, (см. стр. 74)



вес брутто, (кг)



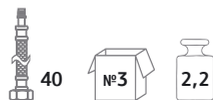
## ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ

### Смеситель

моноблок

6160 05 0 (9340 89 0)

Внешний блок питания – батарейки 6 V  
Расход воды (при 2,5 атм) – **4,0 л/мин**

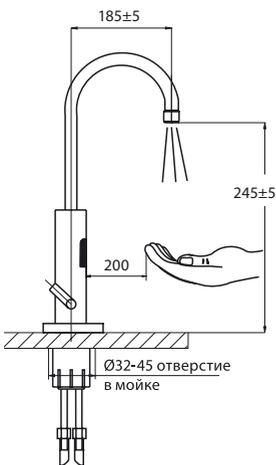


### Смеситель

U-образный поворотный излив

6160 04 0 (9346 89 0)

Питание комбинированное –  
батарейки 6 V или от сети 220 V  
Расход воды (при 2,5 атм) – **3,7 л/мин**



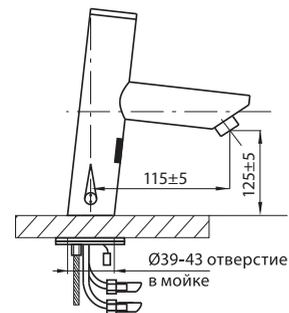
## ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ



### Смеситель

6160 06 0 (9370 89 0)

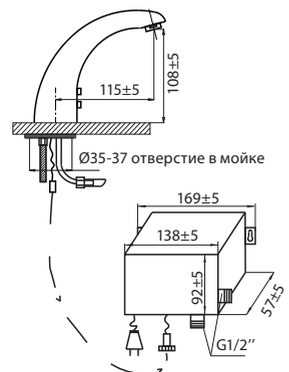
Внешний блок питания – батарейки 6 V  
Расход воды (при 2,5 атм) – **5,0 л/мин**



### Кран

6160 03 0 (8340 89 0)

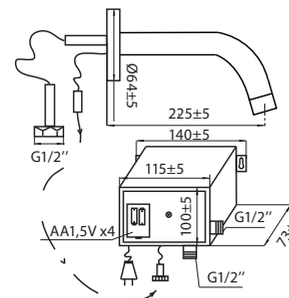
Питание комбинированное –  
батарейки 6 V или от сети 220 V  
Расход воды (при 2,5 атм) – **5,0 л/мин**



### Кран

встраиваемый  
8141 89 0

Питание комбинированное –  
батарейки 6 V или от сети 220 V  
Расход воды (при 2,5 атм) – **4,5 л/мин**



ГАРАНТИЯ – 5 ЛЕТ РЕСУРС – 500 000 ЦИКЛОВ ГАРАНТИЯ – 5 ЛЕТ

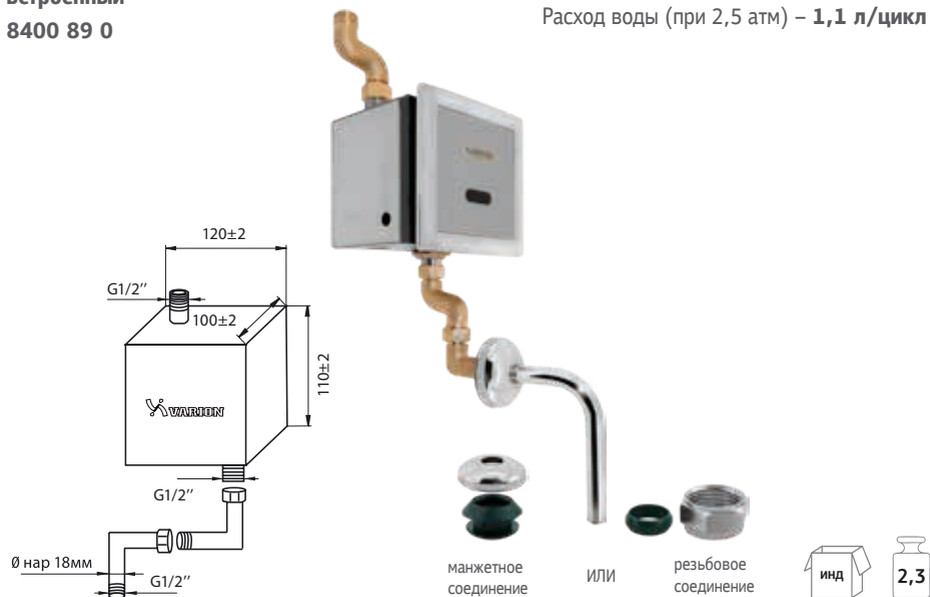
ГАРАНТИЯ – 5 ЛЕТ РЕСУРС – 500 000 ЦИКЛОВ ГАРАНТИЯ – 5 ЛЕТ



## ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ

**Кран для писсуара  
встроенный  
8400 89 0**

Питание комбинированное –  
батарейки 6 V или от сети 220 V  
Расход воды (при 2,5 атм) – **1,1 л/цикл**

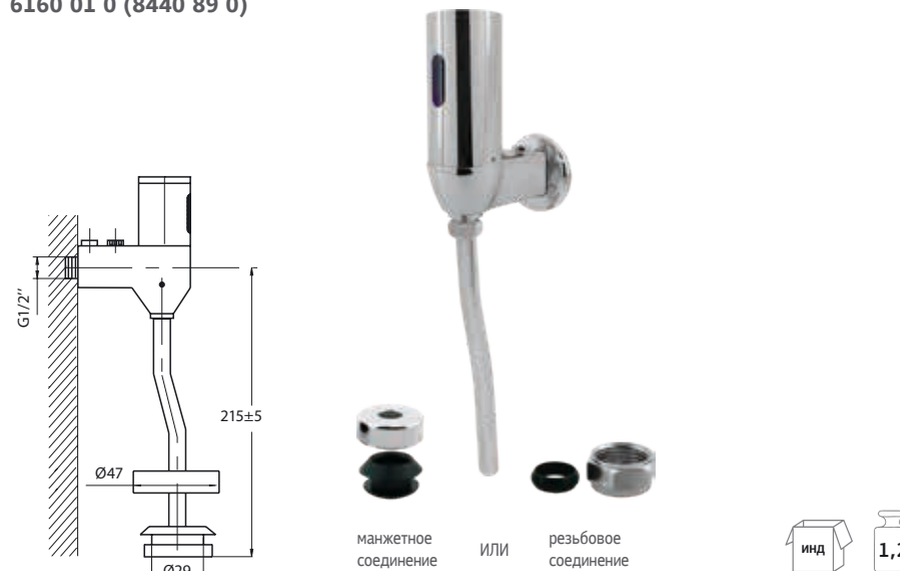


## ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ



**Кран для писсуара  
наружный  
6160 01 0 (8440 89 0)**

Питание – батарейки 6 V  
Расход воды (при 2,5 атм) – **1,6 л/цикл**



**Кран для писсуара  
встроенный  
8409 89 0**

Питание – батарейки 6 V  
Расход воды (при 2,5 атм) – **1,0 л/цикл**



**Кран для унитаза  
встроенный  
6160 02 0 (8490 89 0)**

Питание комбинированное –  
батарейки 6 V или от сети 220 V  
Расход воды (при 1,9 атм) – **7,0 л/цикл**

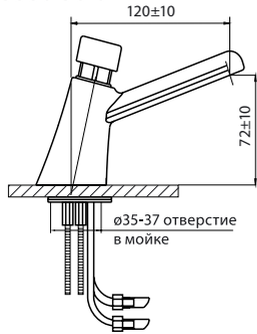




## ПОРЦИОННО-НАЖИМНЫЕ

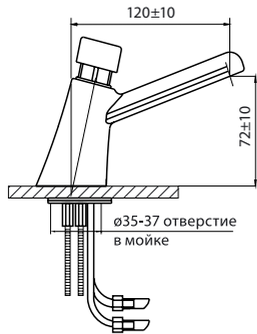
### Смеситель с регулировкой времени срабатывания 9350 90 0

Время срабатывания – 4-50 сек  
Расход воды (при 2,5 атм) – **0,2-2,8 л/цикл**  
Антивандалный аэратор



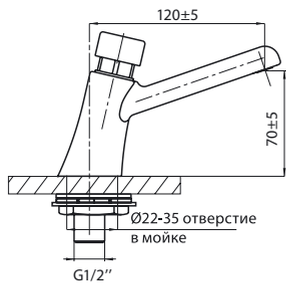
### Смеситель 9340 90 0

Время срабатывания – 11 сек  
Расход воды (при 2,5 атм) – **0,75 л/цикл**  
Антивандалный аэратор



### Кран 8300 90 0

Время срабатывания – 11 сек  
Расход воды (при 2,5 атм) – **0,75 л/цикл**  
Антивандалный аэратор

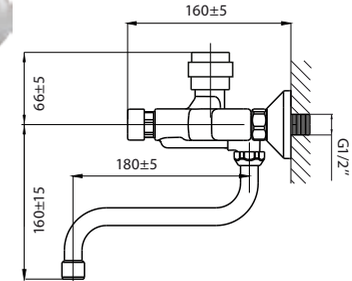
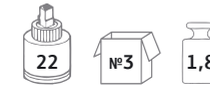


## ПОРЦИОННО-НАЖИМНЫЕ



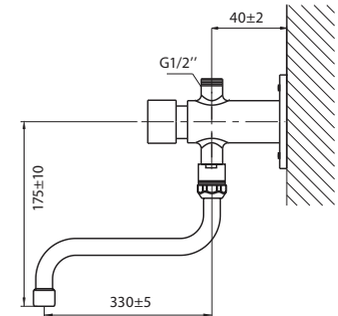
### Смеситель с регулировкой времени срабатывания 9501 90 0

S-образный излив L = 180 мм  
Время срабатывания – 4-50 сек  
Расход воды (при 2,5 атм) – **0,2-2,8 л/цикл**



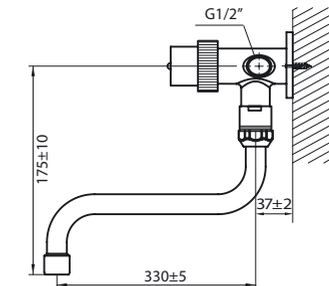
### Кран с наружной подводкой 8101 90 0

S-образный излив L = 180 мм  
Время срабатывания – 11 сек  
Расход воды (при 2,5 атм) – **0,75 л/цикл**



### Смеситель с наружной подводкой 5101 90 0

S-образный излив L = 330 мм  
Время срабатывания – 4-50 сек  
Расход воды (при 2,5 атм) – **0,2-2,8 л/цикл**





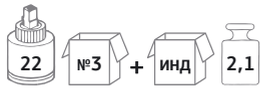
## ПОРЦИОННО-НАЖИМНЫЕ



### Смеситель 9530 90 0

Время срабатывания – 4-50 сек  
Расход воды (при 2,5 атм) –  
**0,2-2,8 л/цикл**

Шарнирная душевая  
насадка Ø 85 мм



### Кран с внутренней подводкой 8530 90 0

Время срабатывания – 4-50 сек  
Расход воды (при 2,5 атм) –  
**0,2-2,8 л/цикл**

Шарнирная душевая  
насадка Ø 85 мм



### Смеситель 9520 90 0

Время срабатывания – 4-50 сек  
Расход воды (при 2,5 атм) –  
**0,2-2,8 л/цикл**

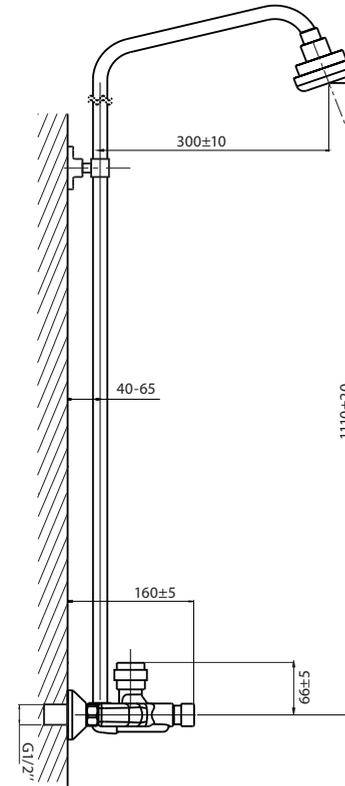


### Кран с внутренней подводкой 8520 90 0

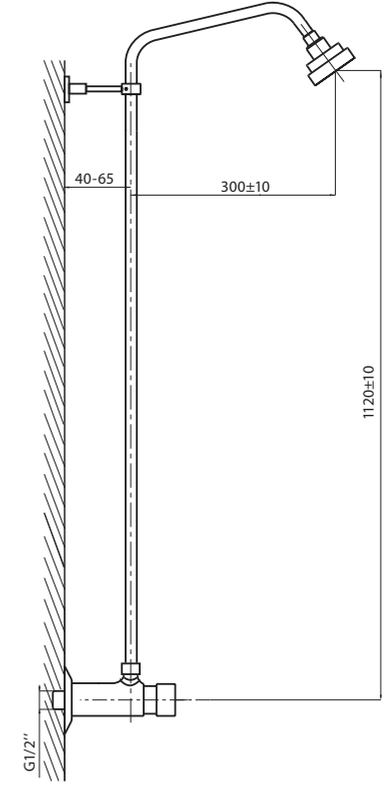
Время срабатывания – 4-50 сек  
Расход воды (при 2,5 атм) –  
**0,2-2,8 л/цикл**



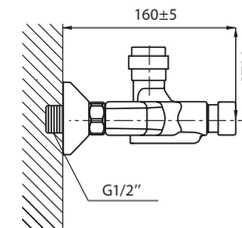
## ПОРЦИОННО-НАЖИМНЫЕ



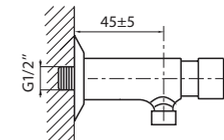
9530 90 0



8530 90 0



9520 90 0



8520 90 0



## ПОРЦИОННО-НАЖИМНЫЕ



### Кран с наружной подводкой 8539 90 0

Время срабатывания – 4-50 сек  
Расход воды (при 2,5 атм) – 0,2-2,8 л/цикл

Шарнирная душевая насадка Ø 85 мм



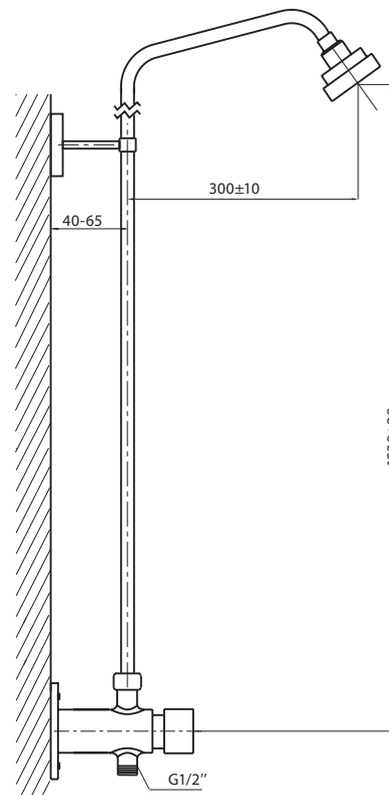
### Смеситель с наружной подводкой 9539 90 0

Время срабатывания – 4-50 сек  
Расход воды (при 2,5 атм) – 0,2-2,8 л/цикл

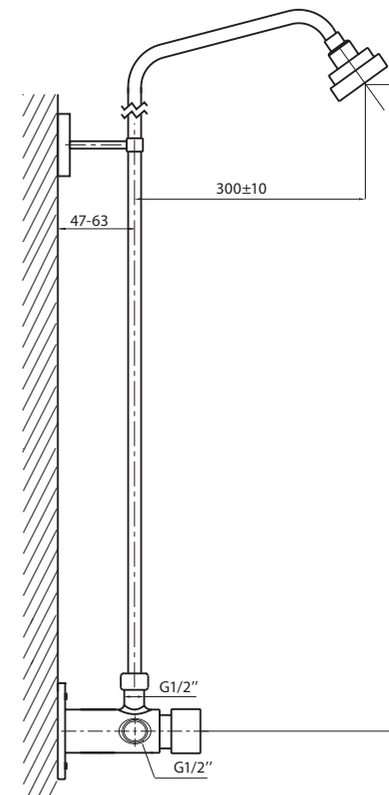
Шарнирная душевая насадка Ø 85 мм



## ПОРЦИОННО-НАЖИМНЫЕ



8539 90 0



9539 90 0



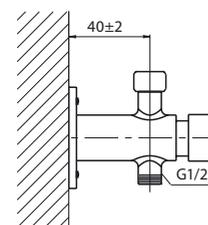
### Кран с наружной подводкой 8529 90 0

Время срабатывания – 4-50 сек  
Расход воды (при 2,5 атм) – 0,2-2,8 л/цикл

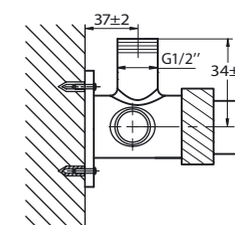


### Смеситель с наружной подводкой 9529 90 0

Время срабатывания – 4-50 сек  
Расход воды (при 2,5 атм) – 0,2-2,8 л/цикл



8529 90 0

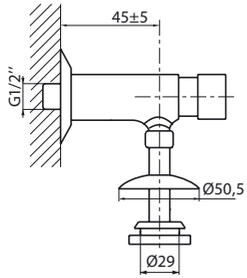


9529 90 0



## ПОРЦИОННО-НАЖИМНЫЕ

**Кран для писсуара  
горизонтальный  
8400 90 0**

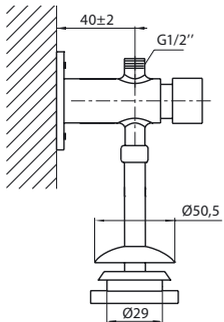


манжетное  
соединение ИЛИ  
резьбовое  
соединение

Время срабатывания – 7 сек  
Расход воды (при 2,5 атм) – **0,7 л/цикл**



**Кран для писсуара  
с наружной подводкой  
8420 90 0**

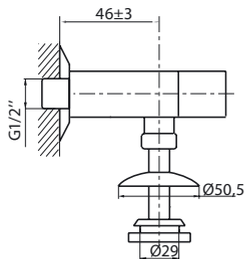


манжетное  
соединение ИЛИ  
резьбовое  
соединение

Время срабатывания – 7 сек  
Расход воды (при 2,5 атм) – **0,7 л/цикл**



**Кран для писсуара  
ВЕНТИЛЬНЫЙ  
5991 06 0**



манжетное  
соединение ИЛИ  
резьбовое  
соединение

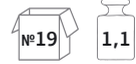
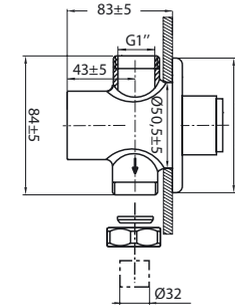
керамическая кран-букса 3/8"  
**FLUHS (Германия)**



## ПОРЦИОННО-НАЖИМНЫЕ

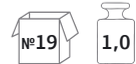
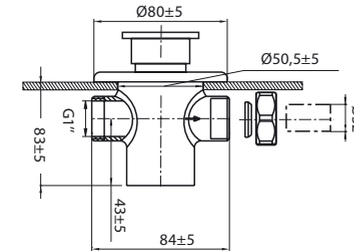


**Кран для унитаза и чаши «Генуя»  
настенный  
8490 90 0**



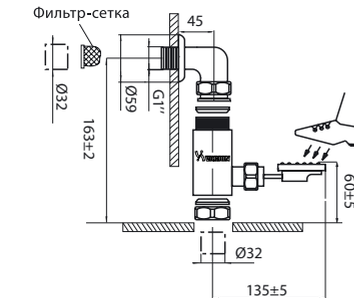
Время срабатывания – 6 ±1 сек  
Расход воды (при 2,5 атм) – **6,0 ±1 л/цикл**

**Кран для унитаза и чаши «Генуя»  
напольный  
8493 90 0**



Время срабатывания – 6 ±1 сек  
Расход воды (при 2,5 атм) – **6,0 ±1 л/цикл**

**Кран для унитаза и чаши «Генуя»  
педальный  
8495 90 0**



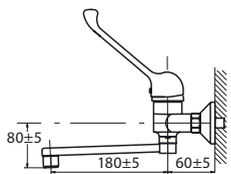
Расход воды (при 2,5 атм) – **10,5 л/мин**



# МЕДИЦИНСКИЕ

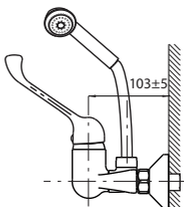
9105 71 3

рукоятка L = 200 мм



7520 71 3

рукоятка L = 200 мм

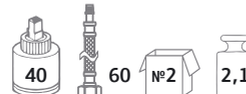
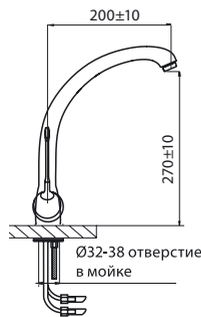


# МЕДИЦИНСКИЕ



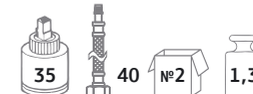
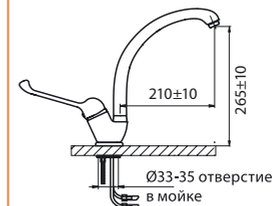
9849 71 3

рукоятка L = 200 мм



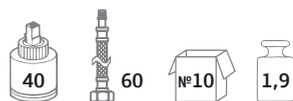
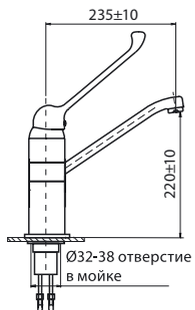
9848 71 3

рукоятка L = 200 мм



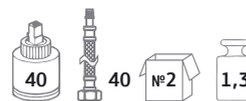
7240 71 3

рукоятка L = 200 мм



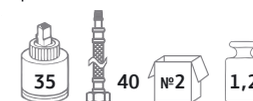
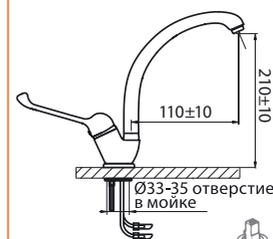
9240 71 3

рукоятка L = 200 мм



9348 71 3

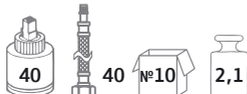
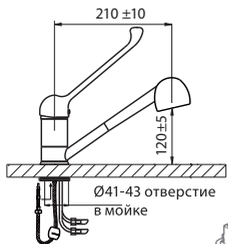
рукоятка L = 200 мм



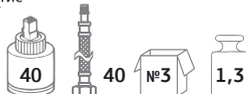
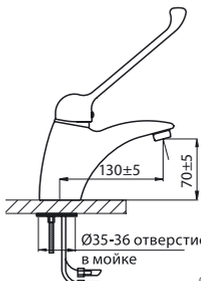


# МЕДИЦИНСКИЕ

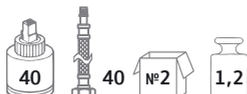
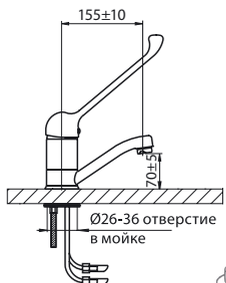
9940 71 3      ручка L = 200 мм



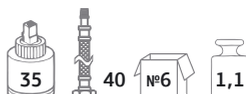
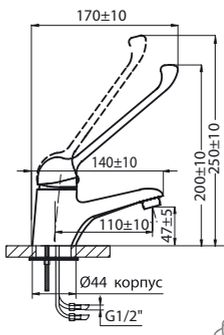
9340 71 3      ручка L = 200 мм



9346 71 3      ручка L = 200 мм



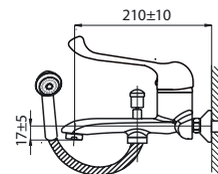
7340 71 3      ручка L = 200 мм



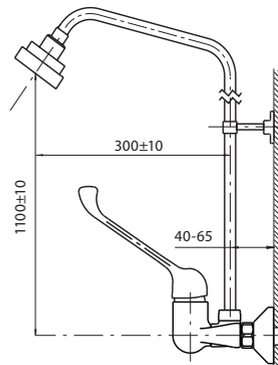
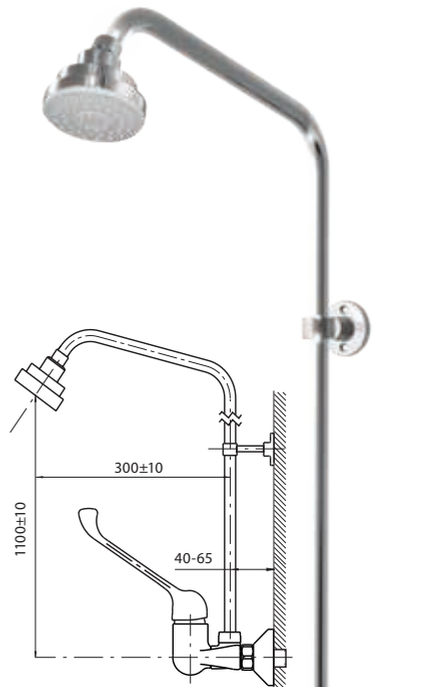
# МЕДИЦИНСКИЕ



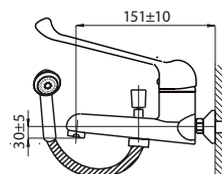
7620 71 3      ручка L = 200 мм



9530 71 3      ручка L = 200 мм



9620 71 3      ручка L = 200 мм



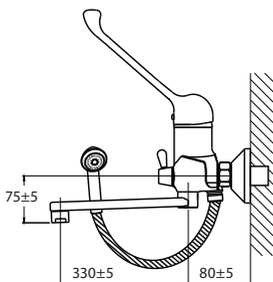


## МЕДИЦИНСКИЕ

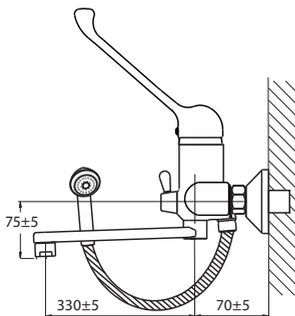
9770 71 3



7024 71 3



9024 71 3



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

### ПОРЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ



6990 84 0



6991 17 0  
с регулировкой времени  
срабатывания

### СМЕШИВАЮЩИЙ КАРТРИДЖ



6060 80 0  
D=22 мм

### РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ



6990 32 0 механический,  
6060 76 0 механический с креплением  
1/2" x 1/2" x 1/2"  
Пропускная способность (при 2,5 атм) – 5,0 л/мин



6990 86 0 термостатический  
1/2" x 1/2" x 1/2"  
Термостатический блок **Vernet (Франция)**.  
Пропускная способность (при 2,5 атм) – 15 ± 3 л/мин.  
6201 32 0 термостатический  
3/4" x 3/4" x 3/4"  
Термостатический блок **Vernet (Франция)**.  
Пропускная способность (при 2,5 атм) – 33 ± 3 л/мин.

### АЭРАТОРЫ



6040 31 0  
внутренний  
M24x1



6040 33 0  
водосберегающий,  
M24



6040 35 0  
аэратор для:  
9340 90 0, 9350 90 0,  
8300 90 0



6040 32 0  
внутренний  
с поворотной сеткой,  
M24x1

### НАСАДКА-АЭРАТОР



5040 24 0  
2 режима

### КЛЮЧИ ДЛЯ АЭРАТОРОВ



6040 36 0  
M22X1, M24X1, M28X1



6040 37 0  
для аэратора 6040 35 0



Изготовитель – ООО «КАЯ», оптовые продажи – ООО «Вариолюкс»  
Санкт-Петербург, Трамвайный пр., 6 (812) 702-99-72  
[www.varion.ru](http://www.varion.ru)