



- 01 **Надежность:** Выдерживает давление до 15 бар
- 02 **Прочность:** Сделан из прочного стекловолокна, которое выдерживает сильные нагрузки
- 03 **Flow Control:** Возможность настраивать объем и давление для каждой зоны

ICSV КЛАПАНЫ

Лучший выбор для работы с высоким давлением на больших территориях

При создании пластикового электромагнитного клапана, способного выдерживать давление до 15 бар, компания Hunter использовала только проверенные временем и опытом материалы. Стандартная комплектация клапана ICSV включает прочную ЭПДМ диафрагму и датчик потока, что позволяет использовать его в различных условиях эксплуатации. Он безукоризненно выдерживает давление до 15 бар. Специальные болты на крышке клапана можно затянуть и ослабить используя широкий ассортимент инструментов. Опция Filter Sentry™ позволяет использовать клапан на объектах с очень загрязненной водой. Клапан так же доступен в со специальной маркировкой ICSV-R, для переработанной воды. Она защищает внутренний фильтр ICSV от мелкого мусора, которого обычно много в источниках непитьевой воды.

ICV VALVE ОСОБЕННОСТИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Особенности

- Применение: Коммерческие объекты/ общественные места
- Размеры: 1" BSP, 1½" BSP, 2" BSP, 3" BSP
- Внешние и внутренние заслонки быстро и легко активируются прямо на клапане
- Корпус, изготовленный из нейлона, заполненного стекловолокном, позволяет выдерживать высокое давление
- Разделительная диафрагма с двойным бортиком предотвращает утечку
- Усиленная диафрагма из ЭПДМ резины обеспечивают бесперебойную работу клапана в любых условиях
- Опционально: соленоиды (DC) постоянного тока Hunter позволяют использовать пульта управления с питанием от батарей.
- Благодаря невыпадающим болтам крышки обслуживать клапан просто и удобно
- Возможность работы при низком давлении позволяет применять клапан для микрокапельного орошения
- Инкапсулированный соленоид на 24 В переменного тока с присоединенным плунжером для легкого обслуживания
- Температурный максимум: 66°C Гарантийный период: 5 лет

Рабочие характеристики

- Расход:
 - ICV-101G: 0,06 - 9 м³/ч; 0,4 - 150 л/мин
 - ICV-151G: 4 - 31 м³/ч; 75 - 510 л/мин
 - ICV-201G: 9 - 34 м³/ч; 150 - 560 л/мин
 - ICV-301: 34 - 68 м³/ч; 560 - 1135 л/мин
- Рекомендуемое давление: 1,5 - 15,0 бар; 150 - 1500 кПа

Характеристики соленоида

- 24 В переменного тока:
 - пусковой ток 350 мА, ток удержания 190 мА, 60 Гц
 - пусковой ток 370 мА, ток удержания 210 мА, 50 Гц

Модель



ICV-101G
1" сферический клапан
(25 mm)

высота: 14 см
длина: 12 см
ширина: 10 см



ICV-151G
1½" сферический клапан
(40 mm)

высота: 18 см
длина: 17 см
ширина: 14 см



ICV-151G-FS-R
1½" сферический клапан
(40 mm)

высота: 18 см
длина: 17 см
ширина: 14 см



ICV-201G-FS-R
2" сферический клапан
(50 mm)

высота: 18 см
длина: 17 см
ширина: 14 см



ICV-201G
2" сферический клапан
(50 mm)

высота: 18 см
длина: 17 см
ширина: 14 см



ICV-301
3" сферический клапан
(80 mm)

высота: 27 см
длина: 22 см
ширина: 19 см

Веб-сайт hunterindustries.com | **ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА** TechSupportRu@hunterindustries.com

Наша цель — помочь нашим клиентам преуспеть. И хотя наша любовь к инновациям и инженерному делу отражается во всей нашей работе, мы надеемся, что именно благодаря нашей исключительной послепродажной поддержки вы останетесь клиентом Hunter на долгие годы.


Gregory R. Hunter, President of Hunter Industries

