



Эксклюзивный поставщик компонентов **besool** на рынке России и СНГ

ООО «СПС-ХОЛОД», 192102, Санкт-Петербург, ул. Стрельбищенская, 12, а/я 45;

E-mail: sales@cpssholod.ru

«СПС-ХОЛОД-СПБ», (812) 336-5577 (многоканальный), факс (812) 268-7319;

E-mail: spb@cpssholod.ru

«СПС-ХОЛОД-МОСКВА», (495) 602-04-98, (многоканальный), факс (495) 602-04-97;

E-mail: moscow@cpssholod.ru

«СПС-ХОЛОД-ВОРОНЕЖ», тел/факс (473) 202-29-67;

E-mail: voronezh@cpssholod.ru

«СПС-ХОЛОД-БЕЛГОРОД», тел/факс (4722) 23-19-32, 23-19-34;

E-mail: blg@cpssholod.ru

«СПС-ХОЛОД-КРАСНОДАР», тел/факс (861) 279-65-82, 279-65-83;

E-mail: krs@cpssholod.ru

«СПС-ХОЛОД-Н.НОВГОРОД», тел/факс (831) 242-22-91; факс (831) 242-22-91;

E-mail: nn@cpssholod.ru

«СПС-ХОЛОД-КАЗАНЬ», тел/факс (843) 570-78-98, 570-79-07;

E-mail: kazan@cpssholod.ru

«СПС-ХОЛОД-САМАРА», тел/факс (846) 212-03-17;

E-mail: smr@cpssholod.ru

«СПС-ХОЛОД-ВОЛГОГРАД», тел/факс (8442) 54-15-52;

E-mail: vlg@cpssholod.ru

«СПС-ХОЛОД-УФА», тел/факс (347) 286-54-30;

E-mail: ufa@cpssholod.ru

«СПС-ХОЛОД-ЕКАТЕРИНБУРГ», тел/факс (343) 372-12-00 (многоканальный);

E-mail: ekb@cpssholod.ru

«СПС-ХОЛОД-ОМСК», тел (3812) 43-37-17; тел/факс (3812) 43-37-12;

E-mail: omsk@cpssholod.ru

«СПС-ХОЛОД-НОВОСИБИРСК», тел (383) 206-26-45, факс (383) 206-26-75;

E-mail: nsk@cpssholod.ru

«СПС-ХОЛОД-КРАСНОЯРСК», тел (391) 227-46-95, факс (391) 212-19-85;

E-mail: krk@cpssholod.ru

«СПС-ХОЛОД-ИРКУТСК», тел/факс (3952) 55-91-90;

E-mail: irk@cpssholod.ru

**ООО «СПС-холод» предлагает по специальной цене,
проверенный временем корпус манометрического
двухвентильного коллектора **MV2**
производства CPS Products (США) !!!**



Корпус манометрического коллектора **MV2 изготовлен из алюминиевого сплава и покрыт лаком, устойчивым к механическим воздействиям.**

Ручки из прочного пластика устойчивы к статическим и динамическим нагрузкам.

Увеличенный размер смотрового стекла позволяет вести визуальный контроль процесса зарядки холодильной установки хладагентом.



Эксклюзивный поставщик компонентов **besool** на рынке России и СНГ

ООО «СПС-ХОЛОД», 192102, Санкт-Петербург, ул. Стрельбищенская, 12, а/я 45;

E-mail: sales@cpssholod.ru

«СПС-ХОЛОД-СПБ», (812) 336-5577 (многоканальный), факс (812) 268-7319;

E-mail: spb@cpssholod.ru

«СПС-ХОЛОД-МОСКВА», (495) 602-04-98, (многоканальный), факс (495) 602-04-97;

E-mail: moscow@cpssholod.ru

«СПС-ХОЛОД-ВОРОНЕЖ», тел/факс (473) 202-29-67;

E-mail: voronezh@cpssholod.ru

«СПС-ХОЛОД-БЕЛГОРОД», тел/факс (4722) 23-19-32, 23-19-34;

E-mail: blg@cpssholod.ru

«СПС-ХОЛОД-КРАСНОДАР», тел/факс (861) 279-65-82, 279-65-83;

E-mail: krs@cpssholod.ru

«СПС-ХОЛОД-Н.НОВГОРОД», тел/факс (831) 242-22-91; факс (831) 242-22-91;

E-mail: nn@cpssholod.ru

«СПС-ХОЛОД-КАЗАНЬ», тел/факс (843) 570-78-98, 570-79-07;

E-mail: kazan@cpssholod.ru

«СПС-ХОЛОД-САМАРА», тел/факс (846) 212-03-17;

E-mail: smr@cpssholod.ru

«СПС-ХОЛОД-ВОЛГОГРАД», тел/факс (8442) 54-15-52;

E-mail: vlg@cpssholod.ru

«СПС-ХОЛОД-УФА», тел/факс (347) 286-54-30;

E-mail: ufa@cpssholod.ru

«СПС-ХОЛОД-ЕКАТЕРИНБУРГ», тел/факс (343) 372-12-00 (многоканальный);

E-mail: ekb@cpssholod.ru

«СПС-ХОЛОД-ОМСК», тел (3812) 43-37-17; тел/факс (3812) 43-37-12;

E-mail: omsk@cpssholod.ru

«СПС-ХОЛОД-НОВОСИБИРСК», тел (383) 206-26-45, факс (383) 206-26-75;

E-mail: nsk@cpssholod.ru

«СПС-ХОЛОД-КРАСНОЯРСК», тел (391) 227-46-95, факс (391) 212-19-85;

E-mail: krk@cpssholod.ru

«СПС-ХОЛОД-ИРКУТСК», тел/факс (3952) 55-91-90;

E-mail: irk@cpssholod.ru

Латунные присоединительные штуцера имеют резьбы M1/4" SAE.

Центральный штуцер имеет два рабочих подсоединения, одно из них с золотником и колпачком, что позволяет работать по четырёхшланговой схеме. Два боковых штуцера имеют по одному рабочему и по одному заглушенному подсоединению, что даёт возможность подсоединять к ним свободные концы временно неиспользуемых шлангов.

Гнёзда для присоединения манометра и мановакуумметра имеют конические самоуплотняющиеся резьбы F1/8" NPT и расположены друг от друга на таком расстоянии, которое позволяет использовать манометры и мановакуумметры с диаметрами шкал 80 мм.

Особенностью конструкции вентилях всех манометрических коллекторов серии MV является наличие в них, изготовленной из фторопласта прочной мембраны, что упрощает конструкцию вентиля и повышает надёжность и долговечность работы коллектора. Геометрия посадочного седла полностью исключает возможность механического повреждения мембраны при приложении к вентилю чрезмерных усилий.

Код заказа: 02 10 90

Цена – 51,49 Евро с НДС

При покупке от 10 штук – скидка 34%