

«СПС-ХОЛОД-СПБ», (812) 336-5577 (многоканальный), факс (812) 268-7319;
 «СПС-ХОЛОД-МОСКВА», (495) 602-04-98, (многоканальный), факс (495) 602-04-97;
 «СПС-ХОЛОД-ВОРОНЕЖ», тел/факс (473) 202-29-67;
 «СПС-ХОЛОД-БЕЛГОРОД», тел/факс (4722) 23-19-32, 23-19-34;
 «СПС-ХОЛОД-КРАСНОДАР», тел/факс (861) 279-65-82, 279-65-83;
 «СПС-ХОЛОД-Н.НОВГОРОД», тел/факс (831) 242-22-91; факс (831) 242-22-91;
 «СПС-ХОЛОД-КАЗАНЬ», тел/факс (843) 570-78-98, 570-79-07;
 «СПС-ХОЛОД-САМАРА», тел/факс (846) 212-03-17;
 «СПС-ХОЛОД-ВОЛГОГРАД», тел/факс (8442) 54-15-52;
 «СПС-ХОЛОД-УФА», тел/факс (347) 286-54-30;
 «СПС-ХОЛОД-ЕКАТЕРИНБУРГ», тел/факс (343) 372-12-00 (многоканальный);
 «СПС-ХОЛОД-ОМСК», тел (3812) 43-37-17; тел/факс (3812) 43-37-12;
 «СПС-ХОЛОД-НОВОСИБИРСК», тел (383) 206-26-45, факс (383) 206-26-75;
 «СПС-ХОЛОД-КРАСНОЯРСК», тел (391) 227-46-95, факс (391) 212-19-85;
 «СПС-ХОЛОД-ИРКУТСК», тел/факс (3952) 55-91-90;

E-mail: spb@cpskolod.ru
 E-mail: moscow@cpskolod.ru
 E-mail: voronezh@cpskolod.ru
 E-mail: blg@cpskolod.ru
 E-mail: krs@cpskolod.ru
 E-mail: nn@cpskolod.ru
 E-mail: kazan@cpskolod.ru
 E-mail: smr@cpskolod.ru
 E-mail: vlg@cpskolod.ru
 E-mail: ufa@cpskolod.ru
 E-mail: ekb@cpskolod.ru
 E-mail: omsk@cpskolod.ru
 E-mail: nsk@cpskolod.ru
 E-mail: krk@cpskolod.ru
 E-mail: irk@cpskolod.ru

NEW!!!

МАСЛЯНЫЕ ФИЛЬТРЫ производства **becool**

Представляем новые модели компактных масляных фильтров серии BC-OF-01.

Новая серия компактных масляных фильтров предназначены для использования в системах управления подачей масла как низкого, так и высокого давления с хладагентами HFC и HCFC, минеральными, алкилбензольными и полиэфирными маслами.

Основным отличием от стандартных масляных фильтров является то, что компактные фильтры обладают меньшей длиной и имеют укороченными патрубками для соединения. При этом фильтрующая способность выше стандартных фильтров за счет увеличенной площади «живого» сечения фильтра.

Материал корпуса: сталь, окрашенная порошковой краской.

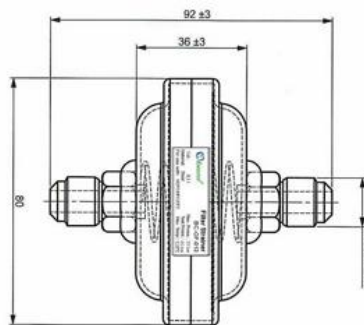
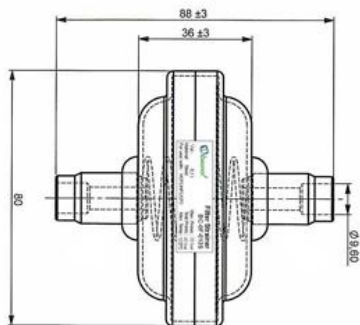
Максимальное рабочее давление: 31 бар.

Диапазон рабочих температур:

При 31 бар: от -10 °C до 120 °C

Размер фильтрующей ячейки: **менее 0,05 мм**

Входной / выходной патрубки фильтра выполнены под резьбу или пайку



Технические параметры:

Тип	Код заказа	Тип соединения	Присоединительные размеры, дюйм	Диаметр D, мм	Длина A, мм	Размер ячейки, мм	Максимальное рабочее давление, бар	Цена, Евро с НДС
BC-OF-013	07 51 38	гайка	3/8	80	92	0,05	31	8,09
BC-OF-013S	07 51 39	пайка	3/8		88			8,09

«СПС-ХОЛОД-СПБ», (812) 336-5577 (многоканальный), факс (812) 268-7319;
 «СПС-ХОЛОД-МОСКВА», (495) 602-04-98, (многоканальный), факс (495) 602-04-97;
 «СПС-ХОЛОД-ВОРОНЕЖ», тел/факс (473) 202-29-67;
 «СПС-ХОЛОД-БЕЛГОРОД», тел/факс (4722) 23-19-32, 23-19-34;
 «СПС-ХОЛОД-КРАСНОДАР», тел/факс (861) 279-65-82, 279-65-83;
 «СПС-ХОЛОД-Н.НОВГОРОД», тел/факс (831) 242-22-91; факс (831) 242-22-91;
 «СПС-ХОЛОД-КАЗАНЬ», тел/факс (843) 570-78-98, 570-79-07;
 «СПС-ХОЛОД-САМАРА», тел/факс (846) 212-03-17;
 «СПС-ХОЛОД-ВОЛГОГРАД», тел/факс (8442) 54-15-52;
 «СПС-ХОЛОД-УФА», тел/факс (347) 286-54-30;
 «СПС-ХОЛОД-ЕКАТЕРИНБУРГ», тел/факс (343) 372-12-00 (многоканальный);
 «СПС-ХОЛОД-ОМСК», тел (3812) 43-37-17; тел/факс (3812) 43-37-12;
 «СПС-ХОЛОД-НОВОСИБИРСК», тел (383) 206-26-45, факс (383) 206-26-75;
 «СПС-ХОЛОД-КРАСНОЯРСК», тел (391) 227-46-95, факс (391) 212-19-85;
 «СПС-ХОЛОД-ИРКУТСК», тел/факс (3952) 55-91-90;

E-mail: spb@cpsholod.ru
 E-mail: moscow@cpsholod.ru
 E-mail: voronezh@cpsholod.ru
 E-mail: blg@cpsholod.ru
 E-mail: krs@cpsholod.ru
 E-mail: nn@cpsholod.ru
 E-mail: kazan@cpsholod.ru
 E-mail: smr@cpsholod.ru
 E-mail: vlg@cpsholod.ru
 E-mail: ufa@cpsholod.ru
 E-mail: ekb@cpsholod.ru
 E-mail: omsk@cpsholod.ru
 E-mail: nsk@cpsholod.ru
 E-mail: krk@cpsholod.ru
 E-mail: irk@cpsholod.ru

МАСЛЯНЫЕ ФИЛЬТРЫ производства **becool**



Масляные фильтры предназначены для использования в системах управления подачей масла как низкого, так и высокого давления с хладагентами CFC, HCFC и HFC, минеральными, алкилбензольными и полиэфирными маслами.

Как правило, фильтр очистки масла устанавливается перед механическим или электронным регулятором уровня масла для того, чтобы обеспечить его защиту от попадания в него механических загрязнений, а также для предохранения компрессора от выхода из строя.

Материал корпуса: сталь с антикоррозионным покрытием порошковой краской.

Максимальное рабочее давление: 31 бар.

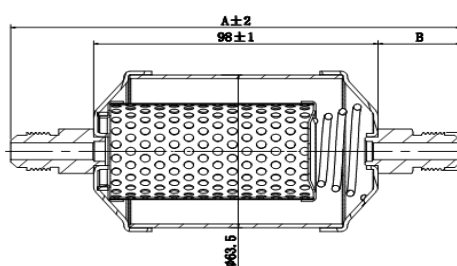
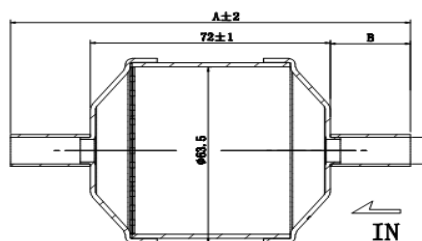
Диапазон рабочих температур:

31 бар: от -10 °C до 75 °C

23 бар: от -35 °C до 75 °C

Размер фильтрующей ячейки: менее 0,05 мм

Входной / выходной патрубки фильтра выполнены под резьбу или пайку (S)



Технические параметры:

Тип	Код заказа	Вход/выход, дюйм	Диаметр D, мм	Длина А, мм	Цена, Евро с НДС
BC-OF-53	07 51 31	3/8	63,5	129	6,19
BC-OF-53S	07 51 32	3/8		122	6,19
BC-OF-54	07 51 33	1/2		137	7,99
BC-OF-54S	07 51 34	1/2		122	7,99
BC-OF-85	07 51 35	5/8		171	9,90
BC-OF-85S	07 51 36	5/8		171	9,90