

«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-РОСТОВ-НА-ДОНУ», тел (863) 294-06-36;
 «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;
 «СПС-ХОЛОД-ВЛАДИВОСТОК», тел (423) 205-33-97;

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

ФИЛЬТРЫ-ОСУШИТЕЛИ НА ЛИНИЮ ВСАСЫВАНИЯ SPORLAN-PARKER СЕРИИ WSF



Фильтры-осушители с антикислотными свойствами **серии WSF** устанавливаются на линию всасывания для защиты компрессора от продуктов сгорания, металлической стружки и др. механических включений, образующихся в результате износа клапанов и трущихся пар компрессора. Фильтры-осушители **серии WSF** должны устанавливаться между испарителем и отделителем жидкости либо непосредственно перед компрессором. Фильтры-осушители **серии WSF** могут быть использованы в тепловых насосах или обратимых холодильных установках между 4-х ходовым переключающим вентилем и всасывающим патрубком компрессора. На входном патрубке фильтра для контроля степени загрязненности расположен **сервисный штуцер**.

Технические параметры и преимущества:

100% испытание на герметичность каждого фильтра
 Антикоррозионное полимерное покрытие серого цвета обеспечивает защиту корпуса фильтра до 500 часов в агрессивной среде.
 Максимальное рабочее давление – 20,8 бар (302 psig)
 Фильтрующая способность – до 20 мкм

Модель	Код заказа	Присоединительные размеры, дюйм, ODF	Номинальная производительность, кВт					Цена, ЕВРО с НДС
			R22	R134a	R404A	R407C	R410A	
WSF 11S	07 11 77	1 3/8	31,5	24,2	28,0	31,2	40,2	56,94
WSF 13S	07 11 78	1 5/8	39,2	30,0	34,7	38,8	50,0	57,96