



Эксклюзивный поставщик компонентов **becool** и **Belief** на рынке России и СНГ

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

E-mail: sales@cpsholod.ru

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

E-mail: spb@cpsholod.ru

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

E-mail: moscow@cpsholod.ru

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

E-mail: voronezh@cpsholod.ru

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

E-mail: blg@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-РОСТОВ-НА-ДОНУ», тел (863) 294-06-36;

E-mail: rostov@cpsholod.ru

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

E-mail: krs@cpsholod.ru

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

E-mail: nn@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-КАЗАНЬ», тел/факс (843) 500-08-98, 500-09-07;

E-mail: kazan@cpsholod.ru

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

E-mail: smr@cpsholod.ru

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

E-mail: vlg@cpsholod.ru

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

E-mail: ufa@cpsholod.ru

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

E-mail: ekb@cpsholod.ru

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

E-mail: omsk@cpsholod.ru

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

E-mail: nsk@cpsholod.ru

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

E-mail: krk@cpsholod.ru

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

E-mail: irk@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-ВЛАДИВОСТОК», тел (423) 205-33-97;

E-mail: dv@cpsholod.ru

Представляем Вашему вниманию припои производства Stella (Италия)

Компания STELLA является известным европейским производителем медно-фосфористых и серебрясодержащих припоев и флюсов для твердой пайки.

Медно-фосфористые припои STELLA применяются для соединений меди и медных сплавов (латунь, бронза). Они могут содержать или не содержать серебро; при пайке меди можно отказаться от флюса. Добавка флюса, наоборот, необходима при соединении с латунию и бронзой. Медно-фосфорные припои не подходят для железных и никелевых сплавов.

Серебросодержащие припои STELLA (покрытые флюсом и без флюса) без содержания кадмия предназначены для соединений основных чёрных и цветных металлов (сталь, медь, латунь, никель и никелевые сплавы и т.д.).

Поставляются в виде покрытых флюсом прутков.

Серебросодержащие припои STELLA не имеют в своём составе кадмия и не являются вредными для здоровья.

Серебросодержащие припои STELLA подразделяются на сплавы с оловом и сплавы без олова. Олово используется для снижения температуры плавления припоя.

Кроме превосходных качеств при пайке (текучесть и отсутствие пузырей), серебрясодержащие припои STELLA обладают отличной вибростойкостью, антиокислительными свойствами, устойчивы к высоким температурам и механическим нагрузкам.

Предлагаем обратить особое внимание на припои STELLA для пайки алюминия



Припои ALZn78 и ALZn98 отличаются уникальным набором свойств:

- низкой температурой плавления, препятствующей перегреву алюминия;
- возможностью паять разнородные металлы с отличающимися физическими свойствами (Cu/Al);
- хорошей текучестью и смачиваемостью в сочетании с высокими механическими свойствами (прочностью, относительным удлинением);
- наличием флюсового сердечника, что значительно ускоряет процесс пайки;
- простотой применения – для получения качественного соединения не требуется
- дополнительной подготовки специалистов, специальной подготовки спаиваемых материалов.

Благодаря тщательно подобранному химическому составу, а также контролируемой технологии производства, припои для пайки алюминия можно использовать для решения разноплановых задач – начиная от пайки соединений «труба в трубе» (холодильная промышленность, кондиционирование) и заканчивая заделкой крупных отверстий, пробоин, трещин (радиаторы в автомобильной промышленности).

Наличие флюсового сердечника внутри прутка припоя исключает необходимость внесения флюса в процессе пайки и предотвращает его осыпание, как в случае с прутками с внешним флюсовым покрытием.

Припой производства Stella (Италия)

Наименование	Состав	t° плав-ления	Min t° плав-ления	Постоян-ная рабо-чая тем-пература соеди-нения	Спаиваемые мате-риалы, свойства соеди-нения	Код заказа	Фасов-ка	Цена, евро с НДС
Припой Stella AlZn78 FG-NC с флюсом внутри прутка, применяется для пайки алюминия с алюми-нием и алюминия с медью	AlZn78	415° C - 475° C	нет данных	от -55° C до + 150° C	алюминий с алюминием и алюминий с медью	132998	1 шт. (~8,29 грамм)	1,79
Припой Stella AlZn98 FC-NC с флюсом внутри прутка, применяется для пайки алюминия с алюми-нием, алюминия с медью, алюми-ния с латунью, алюминия с нержавеющей сталью	AlZn98	380° C - 405° C	нет данных	от -55° C до + 150° C	алюминий с алюминием, алюминий с медью, алюминий с латунью, алюминий с нержавеющей сталью	132999	1 шт. (~7,09 грамм)	1,59
Припой Stella L-CuP6, сечение прутка 2,0 мм x 2,0 мм, длина прутка 500 мм, меднофосфористый	Cu; P6,2% - 6,5%	710° C - 890° C	760° C	от -55° C до + 150° C	медь с медью, медь с бронзой и латунью	133000	1 кг	21,49
Припой Stella L-Ag2P, сечение прутка 2,0 мм x 2,0 мм, длина прутка 500 мм, содержание серебра 2%	Cu; P6,5%; Ag2%	645° C - 825° C	740° C	от -55° C до + 150° C	медь с медью, медь с бронзой и латунью	133001	1 кг	51,49
Припой Stella L-Ag5P, сечение прутка 2,0 мм x 2,0 мм, длина прутка 500 мм, содержание серебра 5%	Cu; P6%; Ag5%	645° C - 815° C	710° C	от -55° C до + 150° C	медь с медью, медь с бронзой и латунью, хорошая вибростойкость	133002	1 кг	103,59
Припой Stella L-Ag15P, сечение прутка 2,0 мм x 2,0 мм, длина прутка 500 мм, содержание серебра 15%	Cu; P4,8% - 5,0%; Ag5%	645° C - 800° C	700° C	от -55° C до + 150° C	медь с медью, медь с бронзой и латунью, отличная вибростойкость	133003	1 кг	271,29
Припой Stella L-Ag20, диаметр прутка 2,0 мм, длина прутка 500 мм, пруток покрыт флюсом, содержание серебра 20%	Ag20%; Cu44%; Zn36%; Si0,15%	690° C - 810° C	820° C	от -200° C до + 200° C	черные и цветные металлы и их сплавы, такие как сталь, медь и медные сплавы	133004	0,5 кг	133,49
Припой Stella L-Ag30Sn, диаметр прутка 2,0 мм, длина прутка 500 мм, пруток покрыт флюсом, содержание серебра 30%	Ag30%; Cu36%; Zn32%; Sn2%	665° C - 755° C	760° C	от -200° C до + 200° C	черные и цветные металлы и их сплавы, такие как сталь, нержавеющая сталь, медь, медные сплавы	133005	0,5 кг	189,00
Припой Stella L-Ag34Sn, диаметр прутка 2,0 мм, длина прутка 500 мм, пруток покрыт флюсом, содержание серебра 34%	Ag34%; Cu36%; Zn27,5%; Sn2,5%	630° C - 730° C	740° C	от -200° C до + 200° C	черные и цветные металлы и их сплавы, такие как сталь, медь, медные сплавы, никель, никелевые сплавы	133006	0,5 кг	209,00
Припой Stella L-Ag40Sn, диаметр прутка 2,0 мм, длина прутка 500 мм, пруток покрыт флюсом, содержание серебра 40%	Ag40%; Cu30%; Zn28%; Sn2%	650° C - 710° C	720° C	от -200° C до + 200° C	черные и цветные металлы и их сплавы, такие как сталь, медь, медные сплавы, никель, никелевые сплавы	133007	0,5 кг	244,90
Припой Stella L-Ag45Sn, диаметр прутка 2,0 мм, длина прутка 500 мм, пруток покрыт флюсом, содержание серебра 45%, масса припоя 0,5 кг	Ag45%; Cu27%; Zn25,5%; Sn2,5%	640° C - 680° C	690° C	от -200° C до + 200° C	чёрные и цветные металлы и их сплавы, такие как сталь, нержавеющая сталь, медь, медные сплавы, никель, никелевые сплавы	133008	0,5 кг	265,90
Припой Stella L-Ag55Sn, диаметр прутка 2,0 мм, длина прутка 500 мм, пруток покрыт флюсом, содержание серебра 55%	Ag56%; Cu22%; Zn17%; Sn5%	640° C - 680° C	690° C	от -200° C до + 200° C	чёрные и цветные металлы и их сплавы, такие как сталь, нержавеющая сталь, медь, медные сплавы, никель, никелевые сплавы	133009	0,5 кг	324,90
Припой Stella L-Ag25, диаметр прутка 2,0 мм, длина прутка 500 мм, содержание серебра 25%	Ag25%; 41Cu%; 34Zn%	690° C - 810° C	820° C	от -200° C до + 200° C	черные и цветные металлы и их сплавы, такие как сталь, медь и медные сплавы	133010	0,5 кг	234,90
Припой Stella L-Ag40Sn, диаметр прутка 2,0 мм, длина прутка 500 мм, содержание серебра 40%	Ag40%; Cu30%; Zn28%; Sn2%	650° C - 710° C	720° C	от -200° C до + 200° C	черные и цветные металлы и их сплавы, такие как сталь, медь, медные сплавы, никель, никелевые сплавы	133011	0,5 кг	349,00

Дилерские скидки действительны!!!