



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ CONCORDE

**SGU1,2Q
SGU1,5Q
SGU1,8Q
SGU2,0Q
SGU2,5Q**

**SGB1,2Q
SGB1,5Q
SGB1,8Q
SGB2,0Q
SGB2,5Q**



ВНИМАНИЕ!

В данном руководстве Вы найдете инструкции по эксплуатации, техническому обслуживанию, технике безопасности и полезные рекомендации при работе с краскораспылителями.

Перед началом использования следует внимательно ознакомиться с данным руководством, чтобы иметь представление о возможных неполадках.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в данное руководство и конструкцию изделия, т.к. постоянно работает над усовершенствованием моделей.

1. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

Для обеспечения безопасной работы с краскораспылителем необходимо соблюдать следующие меры безопасности:

- К работе с краскораспылителем должны допускаться лица, ознакомленные с настоящей инструкцией, обеспеченные спецодеждой и другими средствами индивидуальной защиты (респираторы, ботинки, перчатки);
- Краскораспылитель должен быть соединен с линией сжатого воздуха (компрессором) посредством гибкого шланга, выдерживающим условное давление не менее 12 атм;
- Воздушный шланг в местах соединений должен быть прочно закреплен во избежание срыва под давлением воздуха;
- Давление сжатого воздуха на распыление должно контролироваться по манометру, установленному на линии подачи воздуха в краскораспылитель. Его величина не должна превышать значений, указанных в данной инструкции;
- Запрещается направлять краскораспылитель на себя или других людей. Перед каждым ремонтом, осмотром и очисткой, краскораспылитель должен быть отключен от линии подачи воздуха;
- При работе с краскораспылителем рядом не должно быть источников легкого воспламенения (открытое пламя, зажженная сигарета, взрыву незащищенные лампы и т. д.);
- Не используйте растворители на основе дихлорэтана (этилтрихлорид и т.п.), т.к. кислоты и щелочи, могут вступить в химическую реакцию с материалами краскораспылителя и привести его к выходу из рабочего состояния.
- Все работы внутри помещений должны проводиться в окрасочных камерах или на рабочих местах, оборудованных вентиляцией;
- При работе следует соблюдать все установленные правила по: технике безопасности, охране труда и противопожарной защите, регламентируемые требованиями ГОСТ 12. 3. 002-75, типовых правил пожарной безопасности для промышленных предприятий.

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЕЙ.

Краскораспылители предназначены для нанесения лакокрасочных материалов с вязкостью до 50 с по вискозиметру.

Прочные, легкие в эксплуатации краскораспылители из алюминиевого сплава, отлично подходят для выполнения всех типов окрасочных работ по металлу, пластику, дереву, коже, керамике и др.

Данные модели подходят практически для всех видов окрасочных и отделочных работ. Все модели имеют соединения: быстросъемное, рабочее давление 3–8 атм. (в зависимости от модели), регулирование подачи воздуха и потока краски.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛЕЙ.

SGU- с верхним бачком.

SGB- с нижним бачком.

Характеристики.	С верхним бачком.					С нижним бачком.				
	SGU1,2Q	SGU1,5Q	SGU1,8Q	SGU2,0Q	SGU2,5Q	SGB1,2Q	SGB1,5Q	SGB1,8Q	SGB2,0Q	SGB2,5Q
Объём бачка, мл.	500					1000				
Расход воздуха, л/мин.	100-200					100-200				
Рабочее давление, bar.	4,5-6					4,5-6				
Ширина струи (факела), мм	120-250					120-250				
Диаметр сопла, мм.	1,2	1,5	1,8	2,0	2,5	1,2	1,5	1,8	2,0	2,5
Вес, кг.	0,65					0,7				
Материал бачка.	Пластик.					Металл.				

Комплектация:

Краскораспылитель с переходником для подсоединения шланга в сборе - 1 шт.

Бачок - 1 шт.

Индивидуальная упаковка (картонная коробка) - 1 шт.

Паспорт (руководство по эксплуатации) - 1 шт.

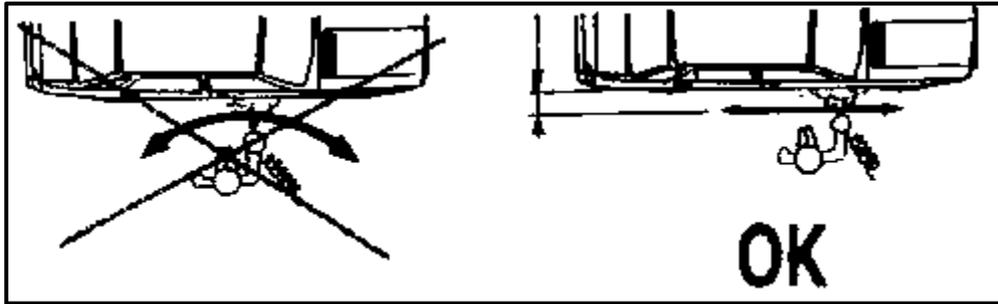
4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЯ.

Включение краскораспылителя в работу производится нажатием на курок. При этом стержень открывает воздушный клапан, и воздух по каналам корпуса поступает в головку. Головка краскораспылителя позволяет получить факелы разных форм и размеров, что дает возможность выбрать наиболее рациональный из них для данной консистенции материала и объема работ.

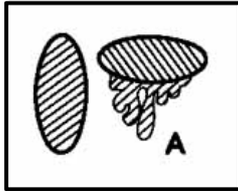
При нажатии на курок отходит игла, открывая отверстие сопла для прохода краски. Регулировка расхода краски производится регулятором иглы. При выходе из головки сжатый воздух увлекает за собой и раздробляет краску на маленькие частицы. В нерабочем состоянии игла прижата к коническому отверстию сопла.

Чтобы получить лучший вариант окрасочных работ следует выполнить ряд требований:

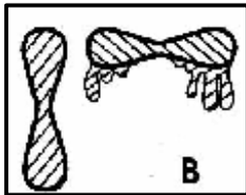
- Краскораспылитель перед поставкой обрабатывают антикоррозионным раствором, поэтому перед вводом в эксплуатацию его необходимо промыть растворителем;
- Проверить прочность затяжки всех резьбовых соединений;
- По возможности использовать магистраль подачи воздуха, шланги диаметром не менее 8 мм;
- Убедитесь в том, что подаваемый воздух очищен от водомасляного конденсата, воды, масла и др. загрязнений при помощи фильтров и сепараторов влаги маслоотделителей;
- Фильтруйте краску перед использованием;
- Вязкость краски - следуйте рекомендациям производителя краски;
- Следите по манометру, чтобы входное давление находилось в пределах 4-6 bar;
- Рекомендованное расстояние от пистолета до окрашиваемой поверхности 110-250 мм.



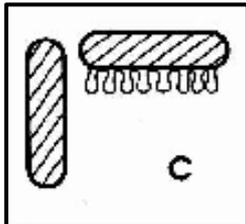
Струя краски должна быть постоянно перпендикулярна окрашиваемой поверхности, краска должна наноситься горизонтальными движениями. Любое нарушение этих условий ведет неравномерному окрашиванию.



A - низкое давление, густая краска, излишек продукта.

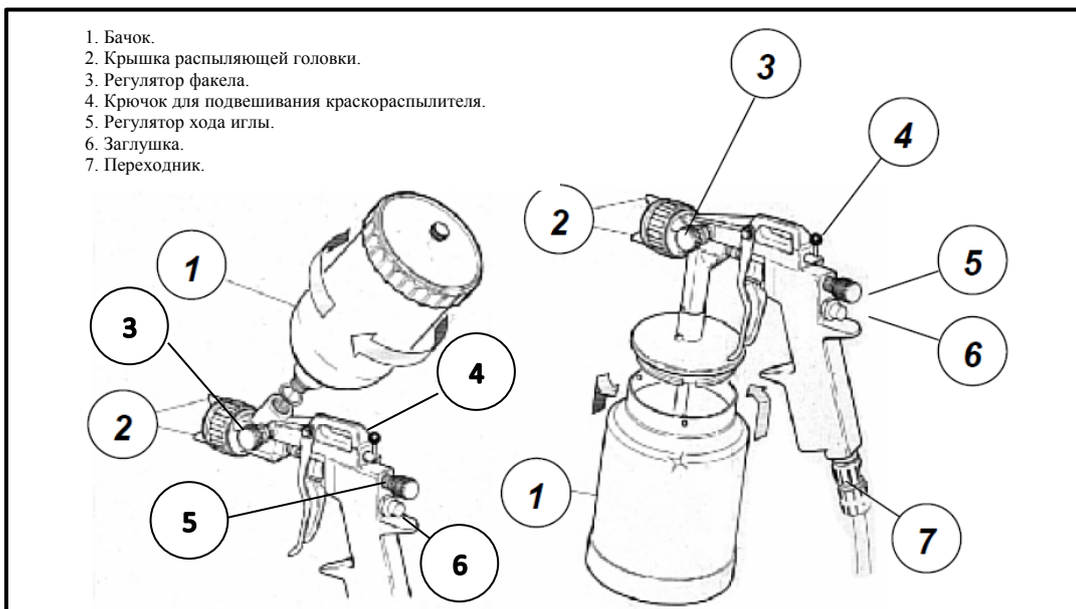


B - высокое давление, низкая вязкость краски, недостаточное количество продукта.



C - нормально.
Форма факела должна соответствовать поз. C

Для достижения формы «С» пятна отрегулировать подачу продукта винтом хода иглы (поз.5), давление воздуха на входе редуктором компрессора и поток воздуха в боковых выступях (поз.2) крышки, а также винтом-регулятором, регулирующим форму факела (поз.3).



5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

- После прекращения работы краскораспылитель и его внутренние каналы, соприкасающиеся с ЛКМ, необходимо тщательно промыть растворителем;
- Воздушную головку промыть растворителем и очистить кисточкой, мягкой щеточкой или ветошью;
- Недопустимо весь краскораспылитель погружать в растворитель;
- Загрязненные отверстия воздушной головки прочищать только немаetalлическими предметами;
- Подвижные части слегка смазывать;
- Сменные сопла, в случае выхода из строя, можно заменить используя наборы для краскораспылителей NK CONCORDE.

6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

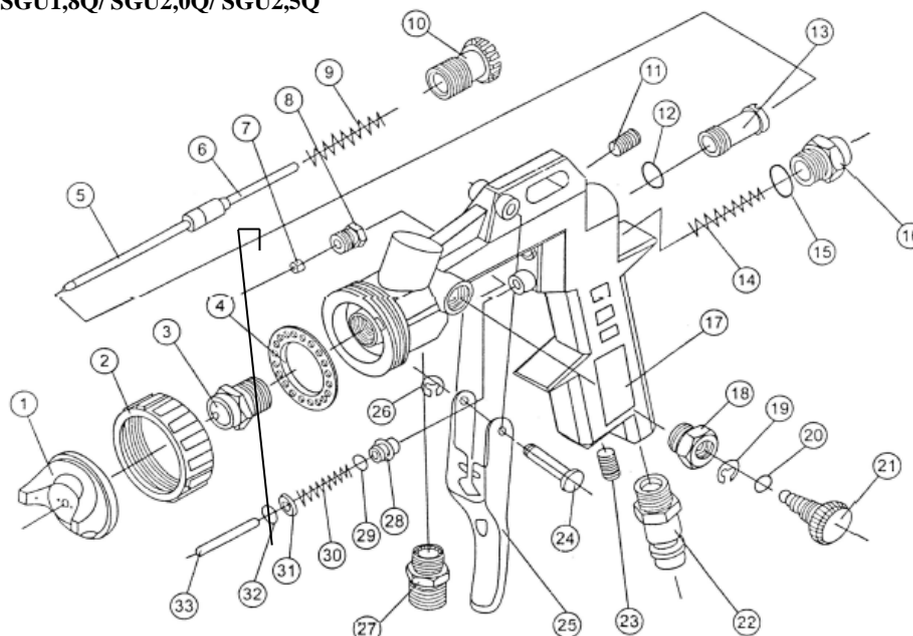
Наименование неисправности, внешнее её проявление и дополнительные признаки.	Причина неисправности.	Метод устранения.
Слишком распыленная струя, сильное туманообразование.	1. Повышенное давление воздуха.	1. Отрегулировать давление воздуха регулятором давления.
Недостаточное распыление струи.	1. Пониженное давление воздуха. 2. Утечка воздуха.	1. Отрегулировать давление воздуха. 2. Осмотреть шланг и воздушный клапан.
Краска распыляется неравномерно, в сторону.	1. Засорился зазор между головкой и соплом, есть зазор между соплом и корпусом, отсутствует центровка сопла с головкой.	1. Снимите головку и выверните сопло с краскораспылителя, тщательно промыв их. Плотно соединить сопло с корпусом.
Прерывистый факел, перебои.	1. Засорилось сопло. 2. Материал в бачке на исходе. 3. Краска загрязнена.	1. Вывернуть и промыть сопло. 2. Наполнить бачок краской. 3. Профильтровать краску.
Бурление краски в бачке.	1. Нарушилось уплотнение сопла или штуцера краски с корпусом.	1. Плотнее завернуть сопло или штуцер краски. При необходимости заменить прокладку уплотнения штуцера краски.
Просачивание краски из сопла в нерабочем состоянии.	1. Засорилось сопло, игла не плотно его закрывает. 2. Не отрегулирована игла. 3. Ослабла пружина иглы.	1. Вывернуть, промыть сопло. 2. Отрегулировать установку иглы поворотом. 3. Заменить пружину иглы.
Воздух не выходит из головки краскораспылителя.	1. Засорились воздушные каналы в корпусе.	1. Прочистить воздушные каналы.
В не рабочем состоянии из головки краскораспылителя выходит воздух.	1. Засорился воздушный клапан.	1. Разобрать и промыть воздушный клапан.

Краска выходит из под сальника иглы.	1. Износилось уплотнение сальника. 2. Не подтянута гайка сальника.	1. Заменить уплотнение сальника. 2. Подтянуть гайку сальника.
Воздух выходит из под сальника корпуса клапана.	1. Износилось уплотнение сальника. 2. Не подтянута букса.	1. Заменить уплотнение сальника. 2. Подтянуть буксу.

7. СПЕЦИФИКАЦИЯ КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЕЙ.

ВНИМАНИЕ! Схема и перечень запасных частей может немного отличаться от конструкции вашей модели. Производитель имеет право вносить изменения как в содержание данной инструкции, так и в конструкцию инструмента без предварительного уведомления пользователей.

SGR1,2Q/SGR1,5Q/SGR1,8Q/SGR2,0Q/SGR2,5Q
SGU1,2Q/SGU1,5Q/SGU1,8Q/SGU2,0Q/SGU2,5Q



№	Наименование	Кол-во	№	Наименование	Кол-во
1	Воздушная головка.	1	20	Уплотнительное кольцо.	1
2	Гайка Воздушной головки.	1	21	Клапан регулировки распыла.	1
3	Сопло.	1	22	Воздушное соединение.	1
4	Прокладка.	1	23	Винт-заглушка.	1
5	Жидкостная игла.	1	24	Штифт курка.	1
6	Направляющая оси пружины.	1	25	Курок.	1
7	Уплотнение иглы.	1	26	Стопорное кольцо.	1
8	Гнездо для уплотнения иглы.	1	27*	Штуцер соединения бачка.	1
9	Пружина жидкостной иглы.	1	28	Воздушный клапан.	1
10	Ручка регулировки подачи краски.	1	29	Уплотнительное кольцо.	1
11	Винт-заглушка.	1	30	Пружина уплотнения.	1
12	Уплотнительное кольцо.	1	31	Прокладка.	1
13	Направляющая.	1	32	Уплотнительное кольцо.	1
14	Пружина воздушного клапана.	1	33	Шток воздушного клапана.	1
15	Уплотнительное кольцо.	1			
16	Гнездо уплотнения.	1			
17	Корпус.	1			
18	Гнездо уплотнения.	1			
19	Стопорное кольцо.	1			

*- для краскораспылителей с верхним бачком штуцер соединения бачка 27 расположен и монтируется сверху корпуса.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с даты продажи оборудования.

Гарантия относится к дефектам в материалах и узлах и не распространяется на компоненты, подверженные естественному износу (иглы, сопла, бачки) и работы по техническому обслуживанию.

Гарантийному ремонту подлежат только очищенные от пыли и грязи инструменты в заводской упаковке, полностью укомплектованные, имеющие инструкцию по эксплуатации, гарантийный талон с указанием даты продажи, при наличии штампа магазина, заводского номера и оригиналов товарного и кассового чеков, выданных продавцом.

В течение гарантийного срока Сервисный центр устраняет за свой счёт выявленные производственные дефекты.

Производитель снимает свои гарантийные обязательства и юридическую ответственность при несоблюдении потребителем инструкций по эксплуатации, самостоятельной разборки, ремонта и технического обслуживания, а также не несет никакой ответственности за причиненные травмы и нанесенный ущерб.

Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.

В связи с тем, что приобретаемое Покупателем изделие является сложным изделием, для решения вопросов по гарантийной ответственности Покупатель первоначально обращается только в сервисные центры уполномоченного дилера:

Нижний Новгород.

Адрес: Нижний Новгород, Московское шоссе, 300

Телефон: +7 (831) 274-89-66, 274-89-74, 274-89-68

Казань.

Адрес: Казань, Сибирский тракт, 34/12

Телефон: +7 (843) 526-74-84, 526-74-85

- В случае несвоевременного извещения о выявленных неисправностях, фирма Продавец оставляет за собой право отказаться полностью или частично от удовлетворения предъявляемых претензий (ст.483 ГК РФ)

- Ответственность по настоящей гарантии ответственности за товар могут быть переданы Покупателем другим лицам при условии, что лицо, принявшее на себя права по гарантийной ответственности за товар, одновременно принимает на себя и все обязательства, принятые подписавшим настоящий договор Покупателем.

Требуйте от организации, продавшей изделие, правильного и полного заполнения всех граф настоящего документа.



Продукция соответствует требованиям: **ТР ТС 010/2011** «О безопасности машин и оборудования».

Импортер и уполномоченный представитель изготовителя: ООО "ПБЛ" 603005, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, д.7, пом. ПЗ.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Уважаемый покупатель! Вы приобрели оборудование фирмы Concorde! Компания Concorde гарантирует бесплатный ремонт оборудования в течение 12 месяцев со дня продажи через торговую сеть при наличии оригинала гарантийного талона установленного образца, а также при правильной эксплуатации изделия согласно прилагаемой инструкции.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ:

В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, которые явились следствием производственных дефектов. Техническое обслуживание изделия на предмет установления гарантийного случая производится в авторизованных производителям сервисных центрах.

Гарантийный ремонт производится только при наличии гарантийного талона. При отсутствии гарантийного талона, а также при не полностью заполненном талоне, гарантийный ремонт не производится, претензии по качеству не принимаются, при этом гарантийный талон считается действительным и издается гарантийной мастерской.

Инструмент предоставляется в ремонт в комплекте с рабочими сменными приспособлениями и элементами их крепления. Заменяемые детали переходят в собственность мастерской.

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие случаи:

- несоблюдение пользователем предостережений инструкции по эксплуатации, неадекватное хранение и обслуживание, использование инструмента не по назначению;
- эксплуатацию инструмента с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, неравномерное вращение, потеря мощности, снижение оборотов, сильное искрение, запах гари);
- при наличии механических повреждений (трещин, сколов) корпуса или шпура электропитания;
- при наличии повреждений, вызванных действием агрессивных сред и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др., например, при коррозии металлических частей;
- при наличии повреждений, вызванных сильным внутренним или внешним загрязнением, появившимся в инструмент из-за попадания в него пыли, песка, камней, материалов и веществ, неадаптированных отходами, сопровождающимся применением инструмента по назначению, неадаптирующим уходом.

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, полной комплектации, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен:

Наименование изделия _____

Модель _____

Серийный номер _____ Дата продажи _____

№ _____
Дата приема в ремонт _____
Дата выдачи _____
Подпись клиента _____

№ _____
Дата приема в ремонт _____
Дата выдачи _____
Подпись клиента _____

Подпись продавца _____

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного оборудования

Штамп торговой организации..

CONCORDE

- при неисправностях, возникших вследствие перегрузки, повлекшей выход из строя сопряженных или последовательных деталей, например, ротора и статора, а также вследствие несоответствия параметров электросети напряжению, указанному в табличке номиналов;

- при выходе из строя безвозвратно испорченных деталей и комплектующих (воздушных фильтров, ремней и колес, шкивов, резиновых уплотнений и сальников, смазки, предохранительных клапанов, распределительных кромок и фильтров, манометров, защитных щитков и корпусов, элементов крепления, тубовин и полостей лезвийноинструмента)

- при вскрытии, попытке самостоятельного ремонта и смазки оборудования, при внесении самостоятельных изменений в конструкцию изделия о чем свидетельствуют, например, заломы на шпильках частях крепежа карданных деталей, отсутствующие или несвернутые винты и элементы крепления, щели на корпусе, удлиненный шур или поврежденные или измененные серийного номера на оборудовании или в гарантийном талоне, или при их несоответствии;

- при отсутствии гарантийного талона; если гарантийный талон не является подлинным или не оформлен должным образом; отсутствуют даты продажи, серийного номера, подписей продавца и покупателя, штампа магазина; если гарантийный талон не принадлежит данному изделию; по истечении срока гарантии;

- при перегреве изделия или не соблюдении требований, повлекших выход из строя основной группы, к безусловным признакам которого относятся прогорание торца износ поршневого кольца и цилиндров, заедание пластины клапана из-за накали или нагара, деформация коленчатого вала и т.д.

- на профилектическое обслуживание (регулировка, чистка, промывка, смазка и прочий уход).
Срок гарантии продлевается на время нахождения изделия в гарантийном ремонте.

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного оборудования

Подпись клиента _____

Штамп торговой организации..

№ _____
Дата приема в ремонт _____
Дата выдачи _____
Подпись клиента _____

Адреса Сервисных центров по обслуживанию инструмента и оборудования Concorde:

- Нижний Новгород, СЦ ТМК, Московское шоссе, 300, тел. (831) 274-89-66
 Казань, СЦ ТМК, Сибирский тракт, 34/12, тел. (843) 211-99-01
 Астрахань, ИП Альбинова Г.М. ("Инструментал"), ул. Раевская, 1/К
 (8512) 351-448, 502-121
 Астрахань, ООО "ТЕХНИК", ул. 3-я Зеленинская, 56А, корп. 1, тел. (8512) 450-086
 Астрахань, ИП Остроухова К.В., ул. Ставновская, 24, тел. (8512) 238-414, 238-415
 Балаково, ИП Кривошапа И.Н., ул. Пролетарская, 88, (8453) 46-42-41
 Белгород, ООО "МАСБЕРГ-СЕРВИС", ул. Северо-Западный, 54, тел. (3852) 754-950, 382-002
 Белгород, ИП Скворцов А.В., ул. Челюскинцев, 55А, (4722) 35-71-33
 Белгород, ИП Шеховцов Е.Т., ул. Серфимовича, 59, (4722) 24-85-07
 Белгород, ООО "БЕЛГОРС" - ул. Корсаковская, 39/3, (4722) 300-733, 8980-384-53-23
 Белгород, СЦ STANIKO, ул. Перовская, 20, (4832) 58-02-42
 Брянск, ООО «Электротехцентр», пер. Металлистов, 4А, (4832) 57-18-76
 Воронеж, ИП Ковалева И.Л., ул. Белая, 206, оф. 210, (473) 333-0-331, 333-0-332
 Волгоград, ООО «НПФ Снаплен», ул. Юбилейная, 20, (8442) 94-52-48, 94-01-97
 Выкса, ИП Малюков В.В., ул. Первомайская, 44, (83177) 3-70-99
 Глазов, ИП Васильев Г.Я., ул. Первомайская, 12, тел. (34141) 3-68-30
 Дзержинск, ООО "Варилан-О", ул. Куйбышева, 142, (84235) 5-80-75, 5-80-85
 Екатеринбург, ООО "МАКС-О", ул. Новоославская, 1, (343) 213-23-33
 Ижевск, ИП Востриков А.А. (СЦ "СОСР", ул. Звонкая, 2 А, тел. (3412) 670-537, 8-909-081-94-54)
 Ижевск, СЦ ТМК, ул. Удмуртская, д. 206, (3412) 24-54-41
 Иркутск, ООО ВЕРТА "Телемеханика завод", ул. Рабочего штаба, 87, (3952) 779-102
 Йошкар-Ола, СЦ «Миртек», ул. Советская, 173, (8362) 41-77-43, 45-73-88
 Калининград, ИП Сердюков О.И. (Салон моторной техники «Юлигера», пр. Московский, 253, (4012) 590-810;
 Калужь-Ижевск, ИП Лопина М.А., ул. Степана Разина, 26, тел. 8-919-124-26-57
 Курган «НПАСН СЕРВИС ПЛЮС», ул. К. Маркса, 38 корп. 15, (3522) 64-01-79
 Курск, ООО «ДЕКОМ», ул. Ленина, 12, (4712) 51-20-10, 52-02-01, 51-04-94
 Красноярск, СЦ «СЭС», ул. Пролетарская, 1/10, (861) 944-08-50
 Красноярск, ООО «АРСЕНАЛ ПР-БЮДИНГ», ул. Огудалово №2 АФ "Солнечный", 9/5, (861) 212-62-15, 8-988-381-51-98
 Краснодар, ИП Кутепов С., ул. Героев Разведчиков, 40 офис 28, 8-900-282-37-00;
 Кострома, СК «Сардией Мастер», ул. Никитская, 70 а, 8-953-667-61-99, 8-915-801-87-92
 Комсомольск на Амуре, ИП Афанасьев Н.В. ("ВостокТромАвтоматика"), ул. Юбилейная, 10/3, 8-902-297-15-12, (4217) 51-15-12
 Краснодар, Сервис-центр «Электротехцентр», ул. Ставновская, 7, 1-й этаж, (891) 294-52-82, 293-54-33,8 (863) 593-40-33.
 Краснодар, ИП Шереметьев А.П., ул. Калинин, 79, (381) 299-85-80,
 Краснодар, ИП Шереметьев А.П., ул. Калинин, 79, (381) 299-85-80,
 Красноярск, ИП Буркова А.Л. (СЦ "БАЛ", ул. Рейдовая, 46, (391) 232-56-30, 281-04-29
 Кемарь, ООО «Телосервис», ул. Сибирская, 40, 923-503-50-00
 Кемарь, ИП Муникова Г. ("Лидер"), ул. Базовая, 6, (3842) 761-092, 381-938
 Липецк, СЦ ТМК, ул. Коммуналов, 2, (4742) 34-03-50;
 Москва, ООО "АМТ-С", ул. Останковская, 14, (495) 642-32-24, 8-900-217-84-15
 Москва, ООО "Тайпер 5000", ул. Царевская, 4, корп. 1, (495) 687-07-05, 8-928-627-56-80
 Москва, ИП Фомин И.В., ул. Негинная д. 21, корп. 1, 8-967-279-59-80
 Москва, ООО "Эмплюс", ул. Гришина д. 18, корп. 2, (495) 443-89-79, 8-967-039-76-63
 Москва, ООО "ЭМПЛОС", ул. Маршала Прошкова, д.6, стр.1а, (495) 255-26-67, 772-11-36
 Москва, ИП Корнилов Н.Л., ул. Полорская, д. 31а, стр. 2, (495) 363-92-39, 8-906-712-55-11
 Мурманск, ИП Бурко Л.Л., ул. Свердлова, 39, (8152) 410-233
 Набережные Челны, ООО «ТРЕСТ МОНТАЖНИК», пр. Х. Туфаня, 38/15, (8552) 77-06-06, 36-41-41
- Нижний Новгород, ООО "Мастер", пр. Химиков, 53-1, (8555) 306-206
 Новосибирск, ООО "ПМХО центр", пр. Ставновская, 28/3, (383) 292-84-95
 Новосибирск, ООО "Мастер-СБТ", пр. Дзержинского, 12, тел. (383) 363-87-60
 Новокузнецк, СЦ ТМК, пр. Октябрьский, 66А, (3843) 207-784
 Омск, ООО «Инструмент Сибирь», ул. 10 лет Октября, 76, (3812) 969-002, 385-685
 Омск, ООО «Инструмент Сибирь», ул. 24 Линия, 59, (3812) 682-499
 Орск, ИП Валдинов Л., ул. Новообирская, 90, (3537) 421-099
 Орск, ООО "Тандем Сервис", ул. 3-я Курская, 25, пом.5, (4862) 556-062, 713-565, 8-910-748-07-18
 Оренбург, ООО "ОренбургВостокСиб", ул. Терешковой, 154/2, (3532) 991-340, 68-67-22
 Пермь, СЦ «Холмель», ул. Васильева, 7, (342) 227-53-38, 294-39-88, 8-908-272-12-12
 Пенза, СЦ ТМК, ул. Рованникова, 4А, (8412) 99-11-06;
 Пенза, ООО "Текстел", пр. Рыковский, 70, пом. 20/03, (8112) 56-05-11, 8-911-839-89-59
 Пенза, ООО «Сервисный центр Мастер», ул. Первомайская, 33, (8112) 72-45-56
 Раменское, ООО "МобОблСервис", ул. Красная, д. 17/1, 8-985-849-98-96, (495) 907-43-75 доб.111
 Реутов, ИП Осипенко В.А., ул. Северный проезд, 1(территория ТК «Владимирский тракт»), (495) 943-24-19
 Ревель, ООО "Ремзапад", пр-т Мира, 28а, 8-915-396-54-26
 Ростов-на-Дону, ООО «Глово Сервис», пер. Клепиковой, 18/3, (863) 2-686-101, 2-686-105
 Рязань, СЦ «Мастерская по ремонту электроинструмента», ул. Зубовской, 8 а (завод Точности), (4912) 32-07-81
 Самара, ООО «Самара ТехСервис», ул. Таварная, 70, (846) 931-24-80
 Самара, Строй Контейнер (ООО "Профинструмент"), ул. Мирная, 3, Дилер УИ, (846) 995-38-38, 8-927-886-66-11
 Санкт-Петербург, ООО «Энергоджуающая сила», ул. Чернышевского, 15, литер А, пом. 1Н, (812) 572-30-20, 716-87-49
 Санкт-Петербург, ИП Навикова А.А., ул. Крылатая, 3 Б, (812) 985-68-60
 Санкт-Петербург, «Евролекс», ул. Софийская, 14, (812) 289-06-45
 Саратов, ИП Лырикова Р.Л., ул.Б. Садовая, 248, 8-963-114-00-90
 Саратов, ИП Макарова Н.А., ул. Астраханский, 102, (8452) 46-01-04, 472-672
 Севастополь, ИП Токрава С.А. (СЦ "СТАВМЕХ"), пр-т Генерала Островского, 152, тел. 8-978-804-54-98
 Севастополь, ИП Слободкин Т.С. (СЦ "Ротор"), ул. Профсоюзная, 11А, офис 24, (8184) 584-578, 8-953-937-33-02
 Серпухов, ИП Белехов М.Ю., Калининская ярмарка "Фермер" пав. 78, тел. (4967) 759-000
 Саратов, ООО "Професс-М", ул. Рабочая, 103, (8342) 247-747, 245-202
 Ставрополь, ООО "Дом и Сад", ул. Дзержинская, 35, (8652) 944-858, 777-002
 Суриц, ИП Муштагал А.Р., пр-т Комсомольский, 13, 4-й этаж "Профессионалы", (3462) 26-21-51
 Сочи, СЦ «Триггер-Техно», ул. Транспортиная, 74Б, 8-865-8113-05
 Тольятти, ИП Соколова Н.П., ул. Пржевальского, 64, 8-910-908-41-11, 8-909-267-42-55
 Тюмень, ИП Соколовский И.Д., 2-й заречный микрорайон, ул. Пр-д Заречный, 6/1, тел. (3452) 267-271
 Ульяновск, ИП Коркина О.Ю. ("Центр Техники BOSCH"), ул. Сахьяновская, 9, тел. (8012) 437-054
 Ульяновск, ООО "Силма-См", Московское шоссе, 17, (8422) 370-540
 Ульяновск, пр. Ульяновский, 3, (8422) 69-32-49
 Уфимский, ООО «БЛИЗКО К Делу», ул. Пушкина, 17, (4234) 334-880
 Уфа, СЦ ТМК, ул. Менделеева, 21, (8347) 241-72-12
 Челябинский, ООО «Телемеханика Уралур», ул. Советская, 113А, (34241) 4-64-50, 6-08-23
 Челябинск, ЗАО «Телемеханика», Маршальское шоссе, 9, (352) 662-7-54
 Шадринск, ООО «Империум», ул. К. Маркса, 87, (83152) 2-24-00
 Электросталь, ИП Овдинов В.А., СЦ «Виталкон», ул. Коршова, 102 ТК «Евролекс» пав. Д 18, Сервисный центр «Виталкон», (495) 943 24 19, 9637520634.
 Ярославль, ИП Силиванова Н.А., ул. 1-я Горная, 18, (4652) 493-256, 493-257, 493-258



CONCORDE-AIR.RU