

русский



КАТАЛОГ АВТОСЕРВИСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ITW Automotive Refinishing



 European / Export Product Catalogue

 Catalogue de produits pour l'Europe / l'export

 Europäischer / Export Produktkatalog

PRO-200-13

Pro

PRO-300

TRANS-TECH

PRO

DEVILBISS

AUTOMOTIVE REFINISHING

СОДЕРЖАНИЕ

DGI-Pro.....	3
GTi-Pro основной краскораспылитель с верхним бачком технологии HVLP и Trans-Tech.....	4
PRi-Pro грунтовочный краскораспылитель с верхним бачком технологии Trans-Tech.....	5
SRi-Pro миникраскораспылитель с верхним бачком технологии HVLP и Trans-Tech для локальных ремонтов.....	6
DAGR аэрограф.....	7
GFG Pro конвенциональный краскораспылитель с верхним бачком.....	8
FLG-5 бюджетный краскораспылитель общего назначения с верхним бачком.....	9
DMG система воздушной сушки водных материалов.....	10
DVFR-1 фильтр-регулятор влагомаслоотделитель.....	11
DVFR-2 фильтр-регулятор давления воздуха влагомаслоотделитель	12
DVFR-3 фильтр-регулятор влагомаслоотделитель	13
DVFR-8 фильтр-регулятор с фильтрующим элементом из активированного угля.....	14
MPV-623 защитная маска с принудительной подачей воздуха	15
MPV-627 защитная полумаска с принудительной подачей воздуха	16
Valuair и Freedom полумаски-респираторы.....	17
Принадлежности	18 - 20
Принадлежности – шланги и соединения.....	21
Оборудование для окраски коммерческого транспорта	
DeKups новое поколение систем с верхним одноразовым бачком.....	22 - 23
GTi-Pro краскораспылители с нижним бачком и с подачей материала под давлением.....	24
JGA-Pro конвенциональные краскораспылители с нижним бачком и с подачей материала под давлением.....	25
KBII красконагнетательный бак емкостью 2,3 литра.....	26
Binks DVP диафрагменный подающий насос.....	27
Поршневой насос высокого давления Binks для комбинированного и безвоздушного распыления.....	28
Красконагнетательные баки Binks.....	29
Схемы разборки на все оборудование.....	30-45

DGi Pro

DGi Pro pod

- Расположен перед глазами маляра.
- Цифровая точность настроек.
- Подходит для моделей GTIPRO и PRIPRO.
- Оптимизирует ваш пистолет.
- Погрешность 0.05 бар.
- Соответствует стандарту безопасности ATEX.
- Может проходить автоматическую мойку.
- Заменяет стандартный регулятор воздуха, устанавливается в течении одной минуты.
- Срок службы батареи 2-3 года, сервис по замене.

DGi Pro

- Регулятор давления воздуха с цифровым манометром.
- Степень регулировки - 0.05 бар.
- Устанавливается на вход воздуха в краскораспылитель.
- Имеет 1/4" универсальную резьбу.
- Соответствует нормам ATEX.
- Может проходить автоматическую мойку.
- Надежный корпус выдерживает тяжелые условия современного автосервиса.
- Работает намного дольше конкурентных аналогов.

Спецификация	
Резьба на входе воздуха	1/4" универсальная
Точность	+ / - 1%
Шаг настройки	0.05 бар
Максимальное входное давление	12 бар
Корпус	Никелированный/хромированный алюминий
Смотровое окно	Ударопрочное стекло
Соответствие ATEX	CE Ex 11 1G EEx ia IIC T4

Номер заказа	
DGIPRO-503-BAR	Встраиваемый цифровой манометр
DGIPRO-502-BAR	Дополнительный регулятор давления с цифровым манометром

DGIPRO-503-BAR



DGIPRO-502-BAR



GTi Pro

ОСНОВНОЙ КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ БАЗЫ И ЛАКА

Абсолютно новый краскораспылитель DeVilbiss разработан для маляров-профессионалов, требующих высочайшего качества окрасочных работ.

Две передовые технологии, воздушные головы (одна HVLP и две Trans-Tech) для наибольшей эффективности при работе с современными материалами на основе растворителя и на водной основе. Новый эргономичный корпус краскораспылителя оптимально сбалансирован и подогнан к руке для обеспечения комфорта и легкости управления.

Новые сопла обеспечивают превосходное распыление материала любой вязкости и гарантируют его равномерное нанесение.

Совершенно новый дизайн воздушного клапана позволяет более точно контролировать подачу воздуха и краски при формировании факела.

Простота конструкции гарантирует надежность и всегда высокий результат при работе в любых условиях.

Произведено и проверено вручную в Англии.

Расшифровка кода устройства

GTIPRO - T1 - B - D - 13

Модель

Воздушная
голова

Маркировка
на корпусе

Цифровой
манометр

Сопло



H1 HVLP



T1 Trans-Tech



T2 Trans-Tech



T110 Trans-Tech

Технические характеристики

Входное давление воздуха	2,0 бар (29 фунт./кв. дюйм)	Масса (краскопульт и бачок)	768 г
Расход воздуха	T1:280 л/мин T2:350 л/мин H1:450 л/мин T110:265 л/мин	Общая масса (краскопульт и бачок)	778 г
Резьба на входе воздуха	1/4" универсальная	Воздушная голова и кольцо	Сплав латуни с гальваническим покрытием
Емкость бачка	560 мл	Сопло краскопульта	Нержавеющая сталь
		Игла краскопульта	Нержавеющая сталь

Комплектация краскораспылителя GTi-Pro

Перед тем, как сделать заказ, пожалуйста, определитесь в выборе воздушной головы (H1, T1 или T2), размере сопла (12, 13 или 14) и маркировке типа покрытия, требуемого для вашего краскопульта B=БАЗА, С=ЛАК

Пример кода по каталогу	Наименование
GTI Pro-T2C-12	Краскопульт с воздушной головкой T2 Trans-tech, соплом 1,2 мм, для нанесения лака.
GTI Pro-H1C-D-12	Краскопульт с воздушной головкой H1 HVLP, соплом 1,2 мм, для нанесения базы, со встроенным манометром
GTI Pro-T1C-13	Краскопульт с воздушной головкой T1 Trans-tech, соплом 1,3 мм, для нанесения лака.

Комплект включает в себя краскораспылитель GTi-Pro с верхним бачком, фильтр для краски, щёточку, 4 идентификационных кольца, гаечный ключ и отвертку.

Принадлежности

Код по каталогу	Наименование
PRO-100-H1-K	H1 HVLP воздушная голова в сборе
PRO-100-T1-K	T1 Trans-tech воздушная голова в сборе
PRO-100-T2-K	T2 Trans-tech воздушная голова в сборе
PRO-450-***-**	Основной ремонтный комплект: воздушная голова, сопло и игла
PRO-200-**-K	Сопло размеры 12, 13 и 14
PRO-300-K	Игла
PRO-415-1	Набор для ремонта пистолета – включает в себя уплотнители, сальники и пружины
SPN-8-K2	Торкс и плоская отвертка (для снятия установки курка и уплотнителя иглы)
SN-28-K	Гаечный ключ для снятия установки сопла и осуществления полной разборки пистолета
DGIPRO-502-BAR	Цифровой манометр-регулятор - показания в барах
DGIPRO-503-BAR	Встраиваемый цифровой манометр
MPV-60-K3	Штуцер быстрого соединения шарнирный с внутренней резьбой R 1/4"
HAF-507	Одноразовый воздушный фильтр
4900-5-1-K3	Комплект из 3-х щёточек для чистки краскопульта
KGP-5-K5	Набор из 5 фильтров для верхних бачков
GFV-50F	Подставка для крепления краскопульта на рабочей поверхности стола
GFG-6	Кронштейн для настенного крепления краскопульта



DGIPRO-502-BAR



MPV-60-K3



HAF-507-K12



PRO-415-1

*** = Воздушная голова
** = Размер сопла

PriPro

ГРУНТОВОЧНЫЙ КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬ С ВЕРХНИМ БАЧКОМ

Усовершенствованная технология - воздушная голова P1 технологии Trans-Tech.

Может использоваться для распыления любых грунтовочных покрытий, включая покрытия последнего поколения на водной основе.

Размер сопла подходит для использования наполнителей, шпатлевок и полиэфиров.

Прекрасное распыление и распределение материала.

Новый воздушный клапан для плавного управления и лучшего контроля за факелом.

Новый эргономичный корпус краскораспылителя оптимально подогнан к руке для

обеспечения комфорта и легкости управления.

Большой факел распыления, обеспечивающий быстроту и легкость

при выполнении работы.

Корпус краскораспылителя защищен анодированием и подходит

для водных материалов.

Расшифровка кода устройства

PRiPRO - P1P - XX

Модель

Воздушная
голова

Сопло

Технические характеристики

Входное давление воздуха	2.0 бара (29 фунт/кв. дюйм)
Расход воздуха	350 л/мин
Резьба на входе воздуха	1/4" универсальная
Емкость бачка	560 мл
Масса (краскопульт и бачок)	768 г
Воздушная голова и кольцо	Сплав латуни с гальваническим покрытием
Сопло краскопульта	Нержавеющая сталь
Игла краскопульта	Нержавеющая сталь

Комплектация краскораспылителя Pri-Pro

Код по каталогу	Наименование
PRiPRO-P1P-14	Краскопульт с верхним бачком – воздушная голова P1 и сопло 1,4 мм
PRiPRO-P1P-16	Краскопульт с верхним бачком – воздушная голова P1 и сопло 1,6 мм
PRiPRO-P1P-18	Краскопульт с верхним бачком – воздушная голова P1 и сопло 1,8 мм
PRiPRO-P1P-20	Краскопульт с верхним бачком – воздушная голова P1 и сопло 2,0 мм
PRiPRO-P1P-25	Краскопульт с верхним бачком – воздушная голова P1 и сопло 2,5 мм

Комплект включает в себя краскораспылитель Pri-Pro с верхним бачком, фильтр для краски, щётку, 4 идентификационных кольца, гаечный ключ и отвертку.

Принадлежности

Код по каталогу	Наименование
PRiPRO-100-P1-K	Воздушная голова в сборе
PRiPRO-210-**-K	Сопло размеры 14, 16, 18, 20 и 25
PRiPRO-310-K	Игла
PRO-415-1	Набор для ремонта пистолета – включает в себя уплотнители, сальники и пружины
DGiPRO-502-BAR	Цифровой манометр-регулятор - показания в барах
HAF-507	Одноразовый воздушный фильтр
KGP-5-K5	Набор из 5 фильтров для верхних бачков
GFC-501	Верхний бачок в комплекте с крышкой
4900-5-1-K3	Комплект из 3-х щёток для чистки краскопульта
MPV-60-K3	Штуцер быстрого соединения шарнирный с внутренней резьбой R 1/4"
GFV-50F	Подставка для крепления краскопульта на рабочей поверхности стола
GFG-6	Кронштейн для настенного крепления краскопульта
PRiPRO-450-***-**	Основной ремонтный комплект: воздушная голова, сопло и игла

** = Размер сопла



P1 Trans-Tech



DGiPRO-502-BAR



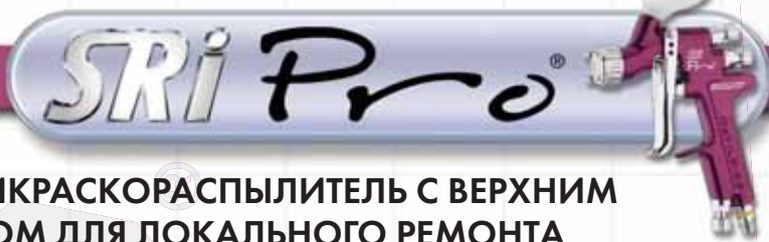
KGP-5-K5



GFV-50F



MPV-60-K



МИНИКРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬ С ВЕРХНИМ БАЧКОМ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОГО РЕМОНТА

Совершенно новый краскораспылитель SRiPRO с верхним бачком для локальных ремонтных работ.

Новый, еще более эргономичный корпус краскораспылителя оптимально подогнан к руке для обеспечения максимального комфорта и легкости управления.

Технически новый воздушный клапан для плавного управления и лучшего контроля за факелом.

Возможность выбрать одну, наиболее подходящую, из 3 воздушных голов для работы с любыми новейшими материалами.

Четыре сопла различных проходных сечений для нанесения материалов различной вязкости.

Знаменитое качество распыления от DeVilbiss.

Простота конструкции.

Корпус краскораспылителя защищен анодированием и подходит для водных материалов.

Произведено и проверено вручную в Англии.

Расшифровка кода устройства

SRiPRO - TS1 - 08

Модель

Воздушная
голова

Сопло

Технические характеристики

Расход воздуха	HS1: 135 л/мин, 2,0 бар (HVLP)
	TS1: 100 л/мин, 2,0 бар (Trans-Tech)
	RS1: 55 л/мин, 1,0 бар (круглый факел)
Резьба на входе воздуха	1/4" универсальная
Емкость бачка	125 мл
Масса (краскопульт и бачок)	500 г
Воздушная голова и кольцо	Сплав латуни с гальваническим покрытием
Сопло краскопульты	Нержавеющая сталь
Игла краскопульты	Нержавеющая сталь



HS1
HVLP



TS1
Trans Tech



Комплектация краскораспылителя SRi-PRO для локального ремонта

(Определите воздушную голову и требуемый размер сопла)

Код по каталогу	Наименование
SRiPRO-TS1-08	Краскопульт с верхним бачком, воздушной головой TS1 Trans-Tech и соплом 0,8 мм
SRiPRO-HS1-10	Краскопульт с верхним бачком, воздушной головой HS1 HVLP и соплом 1,0 мм

Комплект включает в себя краскораспылитель SRi-Pro с верхним бачком, заливную воронку, 4 идентификационных кольца, гаечный ключ, отвертку.



SRiPRO-100-RS1-K



SPN-8-K2 &
SRi-50-K2



MPV-60-K3



DGiPRO-502-BAR

Принадлежности

Код по каталогу	Наименование
SRiPRO-100-HS1-K	Воздушная голова HVLP в сборе
SRiPRO-100-TS1-K	Воздушная голова Trans-Tech в сборе
SRiPRO-100-RS1-K	Воздушная голова для создания круглого факела, в сборе
SRiPRO-200-**-K	Сопло размеры 08, 10, 12, 14
SRiPRO-300-08-10-K	Игла для 08 и 10 сопла.
SRiPRO-300-12-14-K	Игла для 12 и 14 сопла.
SPN-8-K2	Торкс и плоская отвертка (для снятия установки курка и уплотнителя иглы)
MPV-60-K3	Штуцер быстрого соединения шарнирный с внутренней резьбой R 1/4"
SRi-65-K2	Набор из 2-х чистящих щёточек.
PRO-415-1	Набор для ремонта пистолета – включает в себя уплотнители, сальники и пружины
SRi-510	Верхний пластиковый бачок емкостью 125 мл
SRi-51-K12	Комплект из 12 заливочных воронок
SRi-478-K12	Комплект из 12 верхних бачков и цветных крышек
SRi-480-K3	Черный бачок и крышка для красок с ультрафиолетовым отверждением – комплект из 3-х шт.
SRi-42-K3	Набор из 3-х конических фильтров
DGiPRO-502-BAR	Цифровой манометр-регулятор - показания в барах



АЭРОГРАФ С ВЕРХНИМ БАЧКОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ДЛЯ ХУДОЖНИКОВ АЭРОГРАФИИ

Тончайшие линии, наиболее точная передача оттенков

и плавные переходы.

Легкий, хорошо сбалансированный аэрограф с плавным спусковым механизмом двойного действия.

Специальный колпачок для защиты иглы.

Удобный корпус обеспечивает полный контроль подачи материала.

Сменный верхний бачок 9 мл.

Стойкие к растворителю уплотнители и внутренние каналы.

Произведено и проверено вручную в США.



Код по каталогу

DGR - 501G - 35



Технические характеристики

Рабочее давление воздуха	1,3 – 3,5 бар
Максимальное давление на входе	12 бар
Сопло	0,35 мм
Емкость бачка	9 мл
Покрyтие аэрографа	Никель, медь, хром
Шланг: внутренний диаметр	3,2 мм (1/8")
Соединение воздушного шланга	1 4" американского стандарта, внешняя резьба

Аэрограф и аксессуары

Код по каталогу	Наименование
DGR-501G-35	Аэрограф DAGR с верхним бачком - 0.35 мм проходное сечение сопла – 9 мл бачок/крышка
DGR-123	3-х метровый нейлоновый воздушный шланг в оплетке с фитингом 1 4"
DGR-121K	Ремонтный комплект – O - образные кольца, пружина для иглы и шайба



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОНВЕНЦИОНАЛЬНЫЙ КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬ С ВЕРХНИМ БАЧКОМ

Абсолютно новый дизайн краскораспылителя GFGPRO для профессионального промышленного использования.

Отличное качество распыления от DeVilbiss.

Новое строение воздушного клапана для плавного хода спускового курка и лучшего контроля формирования факела.

Корпус краскораспылителя защищен анодированием и подходит для водных материалов.

Выбор из двух усовершенствованных воздушных голов для нанесения любых красок.

Три сопла различных проходных сечений для нанесения материалов различной вязкости.

Новый, более эргономичный корпус краскораспылителя оптимально подогнан к руке для обеспечения комфорта и легкости управления.

Простота конструкции.

Произведено и проверено вручную в Англии.

Расшифровка кода устройства

GFGPRO - C1 - XX

Модель

Воздушная
голова

Сопло



C1



C2



Технические характеристики

Входное давление воздуха	C1: 2,5 – 3,0 бар	Объём бочка	560 мл
	C2: 2,5 – 4,0 бар		Масса (краскопульт и бачок)
Расход воздуха	C1: 300 л/мин, 3,0 бар	Воздушная голова и кольцо	Сплав латуни с гальваническим покрытием
	C2: 305 л/мин, 3,0 бар		Сопло
Резьба на входе воздуха	1/4" универсальная	Игла	Нержавеющая сталь



DGIPRO-502-BAR



MPV-60-K3



HAF-507-K12



PRO-415-1

** = Размер сопла

Комплектация краскораспылителя GFG-Pro

Перед тем, как сделать заказ, пожалуйста, определитесь в выборе воздушной головы (C1 или C2) и размере сопла (14, 16 или 18).

Пример кода по каталогу	Наименование
GFGPRO-C1-14	Краскопульт с верхним бачком - воздушная голова C1 и сопло 1,4 мм
GFGPRO-C1-16	Краскопульт с верхним бачком - воздушная голова C1 и сопло 1,6 мм
GFGPRO-C2-18	Краскопульт с верхним бачком - воздушная голова C2 и сопло 1,8 мм

Комплект включает краскораспылитель GFG-Pro с верхним бачком, фильтр для краски, щеточку 4 идентификационных кольца, гаечный ключ и отвертку.

Принадлежности

Код по каталогу	Наименование
PROC-120-C1-K	C1 воздушная голова в сборе
PROC-120-C2-K	C2 воздушная голова в сборе
PROC-220-**-K	Сопло диаметром 1,4, 1,6 и 1,8 мм
GFGPRO-320-K	Игла
PRO-415-1	Набор для ремонта пистолета – включает в себя уплотнители, сальники и пружины
SPN-8-K2	Торкс и плоская отвертка (для снятия установки курка и уплотнителя иглы)
SN-28-K	Гаечный ключ для снятия установки сопла и осуществления полной разборки пистолета
DGIPRO-502-BAR	Цифровой манометр-регулятор - показания в барах
MPV-60-K3	Штуцер быстрого соединения шарнирный с внутренней резьбой R 1/4"
HAF-507	Одноразовый воздушный фильтр
4900-5-1-K3	Комплект из 3-х щёток для чистки краскопульты
KGP-5-K5	Набор из 5 фильтров для верхних бачков

FLG



БЮДЖЕТНЫЙ ОКРАСОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Краскораспылитель общего назначения для работы с широким спектром материалов и покрытий. Использована уникальная и эффективная технология распыления DeVilbiss Trans-Tech.

Эргономичная рукоятка для надежного захвата и удобства.

Плавная работа спускового механизма с исключительно легким нажатием гарантирует работу без утомления.

Легкий, но прочный алюминиевый корпус.

Полный контроль над формой факела распыления, расходом материала и давлением подачи воздуха.

Тщательно спроектированные воздушные головы и сопла.

Возможность выбора окрасочного пистолета с верхним или нижним бачком.

НЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ РАБОТЫ С МАТЕРИАЛАМИ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ.

Расшифровка кода устройства

FLG - G5 - 14

Модель Бачок/Воздушная голова Сопло

Технические характеристики

Давление подачи воздуха	2.0 бара (29 фунт/кв. дюйм)
Расход воздуха	277 л/мин
Резьба на входе воздуха	1/4" универсальная
Емкость бачка	Верхний бачок 560 мл., нижний бачок 1140 мл.
Масса (краскопульт и бачок)	С верхним бачком 642 г., с нижним бачком 934 г.
Воздушная голова	Сплав латуни с гальваническим покрытием
Прижимное кольцо	Сплав латуни с гальваническим покрытием
Сопло краскопульты	Нержавеющая сталь
Игла краскопульты	Нержавеющая сталь

Комплектация краскораспылителя PRI-Pro

Код по каталогу	Наименование
FLG-G5-14	Краскопульт с верхним бачком – воздушная голова № 5 и сопло 1,4 мм
FLG-G5-18	Краскопульт с верхним бачком – воздушная голова № 5 и сопло 1,8 мм
FLG-S5-18	Краскопульт с нижним бачком – воздушная голова № 5 и сопло 1,8 мм

Принадлежности

Код по каталогу	Наименование
FLG-0001-5	Воздушная голова № 5 Trans-Tech для краскопультов с верхним и нижним бачком
SGK-0023	Прижимное кольцо воздушной головы
SGK-0012-14	Сопло 1,4 мм для краскораспылителя с верхним бачком.
SGK-0012-20	Сопло 2,0 мм для краскораспылителя с верхним бачком.
SGK-0014-18	Сопло 1,8 мм для краскораспылителей с верхним и нижним бачками
SGK-0430-18	Игла (для сопла 1,8 мм - краскораспылителя с нижним бачком)
SGK-0420	Игла (для сопла 2,0 мм - краскораспылителя с верхним бачком)
SGK-0418	Игла (для сопла 1,8 мм - краскораспылителя с верхним бачком)
SGK-0414	Игла (для сопла 1,4 мм - краскораспылителя с верхним бачком)
SGK-0043-K10	Уплотнитель для сопла (набор из 10)
K-5030	Комплект воздухораспределительного кольца
K-5040	Ремонтный комплект – уплотнители и пружины
KGP-5-K5	Набор из 5 фильтров для верхних бачков
MPV-60-K3	Штуцер быстрого соединения шарнирный с внутренней резьбой R 1/4"
4900-5-1-K3	Комплект из 3-х щёток для чистки краскопульты
KK-4584	Комплект инструментов для очистки краскопульты – специальные щетки и приспособления
SGK-0037	Набор игл



FLG-5



HAV-501-B



KK-4584



KGP-5-K5



GFV-50F

DMG



DMG – СИСТЕМА СУШКИ ВОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Универсальная система для ускорения процесса сушки.

Осушители DMG увеличивают объем подаваемого воздуха в 7 раз.

Регулируемая стойка для крепления осушителей обеспечивает наилучшее положение при их использовании.

Устойчивость к воздействию растворителей позволяет производить очистку в машинах для мойки краскопультов.

Осушители DMG снабжены фильтром и краном для отключения.

Технические характеристики

Расход воздуха на один осушитель при давлении 3,4 бар (50 фунт/кв. дюйм)	325 л/мин
Рекомендованное рабочее давление	2-4 бар
Уровень шума при давлении 3,4 бар (50 фунт/кв. дюйм)	83 дБ

Система воздушной сушки DMG

Код по каталогу	Наименование
DMG-501-K	Один пистолет-осушитель в коробке
DMG-602	Комплект из стойки с двумя осушителями и шлангами

Принадлежности

Код по каталогу	Наименование
DMG-5-K3	Набор из 3-х фильтров для осушителя
DMG-502	Стойка для осушителей и шланг
H-6086-B	Воздушный шланг длиной 10 метров, с быстроразъемным соединением с закручиваемой гайкой с внутренней резьбой
MPV-424	Быстроразъемное соединение (внутреннее)
MPV-5	Внешнее быстроразъемное соединение с внутренней резьбой 1/4" британского стандарта

№ п/п	Наименование	Код по каталогу
1	Осушитель	DMG-501-K
2	Быстроразъемное соединение (внутреннее)	MPV-424
3	Набор из 3-х фильтров	DMG-5-K3



DVFR-1

DVFR-1 ФИЛЬТР-ВЛАГОМАСЛООТДЕЛИТЕЛЬ С РЕГУЛЯТОРОМ ДАВЛЕНИЯ

Подвижная мембрана обеспечивает быстрое реагирование и точный контроль.

Обеспечивает очистку воздуха от частиц размером более 5 микрон.

Максимальная пропускная способность воздуха составляет 3500 л/мин.

Может использоваться в сушильной камере при температуре до 100°C.

Три выходных штуцера, контролируемых с помощью шаровых кранов.

Устойчивые к внешним воздействиям, съемные и блокируемые регулировочные ручки.

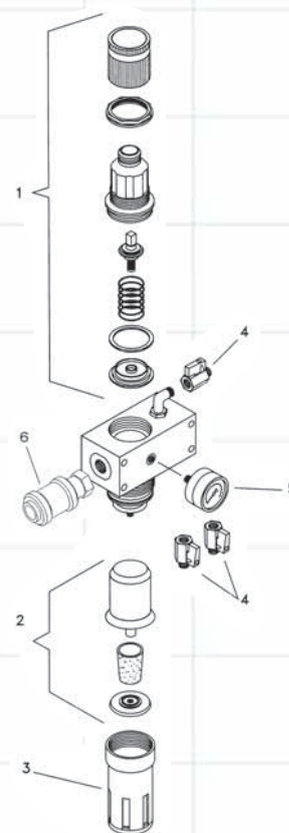
Технические характеристики

Резьба на входе воздуха	1/2" британского стандарта внутренняя резьба
Регулируемые выходные штуцеры	3
Нерегулируемые выходные штуцеры	Не используются
Штуцеры выхода воздуха (шаровые клапаны)	1/4" внешняя резьба BSP
Ширина (полная)	175 мм
Высота (полная)	280 мм
Масса	2500 г
Пропускная способность (максимальная)	3500 л/мин
Максимальное давление подачи воздуха	13 бар
Максимальное регулируемое выходное давление	0-8 бар
Максимальная рабочая температура	100°C (212°F)
Манометр-регулятор	0-11 бар
Штуцер манометра-регулятора	1/8" внутренняя резьба BSP
Очистка воздуха	До 5 микрон
Дренажный клапан	Полуавтоматический
Максимальный перепад давления	5 % от давления на входе

Регулятор DVFR-1

Код по каталогу	Наименование
DVFR-1	Фильтр-регулятор с 3-мя выходными штуцерами
DV-9451705	Сменный фильтрующий элемент 5 микрон для DVFR-1
DV-9420601	Ключ для смены фильтров

№ п/п	Наименование	Код по каталогу
1	Регулятор в сборе	DV-9450806
2	Воздушный фильтр	DV-9451705
3	Металлический стакан фильтра	DV-9453301-MET
4	Шаровой клапан	SER-3414-MF
5	Манометр	GA-319
6	Стопорный клапан	DV-8000033



DV-9451705



DV-9420601

DVFR-2

DVFR-2 ФИЛЬТР- ВЛАГОМАСЛООТДЕЛИТЕЛЬ С РЕГУЛЯТОРОМ ДАВЛЕНИЯ

Основной фильтр – влагомаслоотделитель для проведения окрасочных работ.

Обеспечивает очистку воздуха от загрязняющих частиц размером более 0,01 микрона,

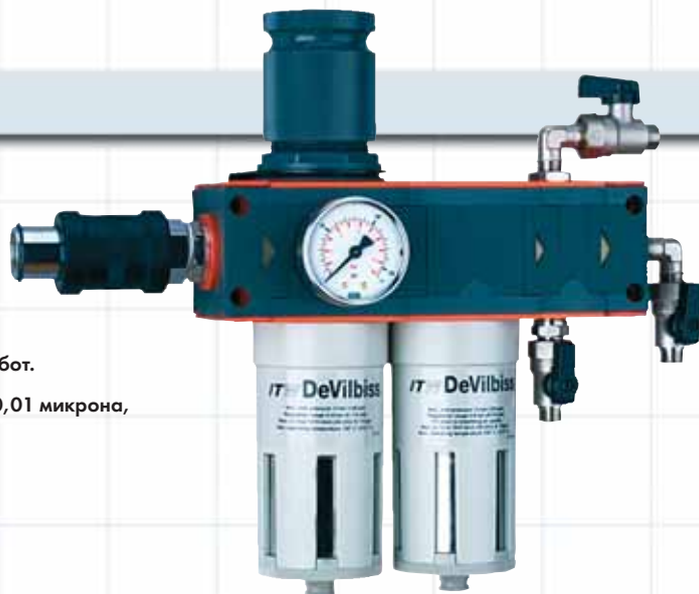
подходит для любых видов работ.

Максимальная пропускная способность составляет 3500 л/мин.

Может использоваться в сушильной камере при температуре до 100°.

Три регулируемых выходных штуцера с шаровыми кранами.

Подвижная мембрана обеспечивает быстрое реагирование и точный контроль.



Технические характеристики

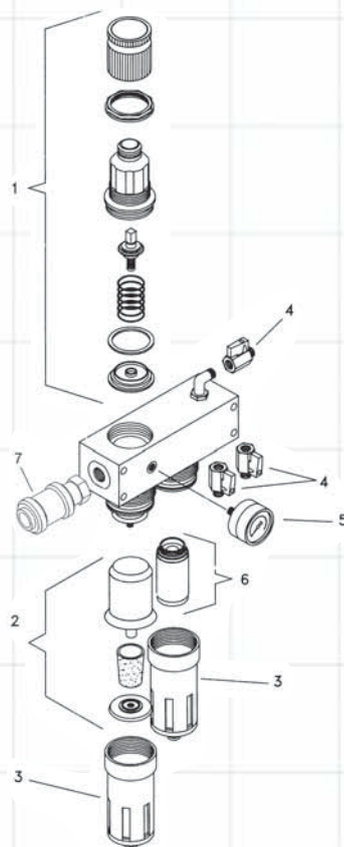
Резьба на входе воздуха	1/2" внутренняя резьба BSP
Регулируемые выходные штуцера	3
Нерегулируемые выходные штуцера	Не используются
Штуцера выхода воздуха (шаровые клапаны)	1/4" внешняя резьба BSP
Ширина (полная)	240 мм
Высота (полная)	280 мм
Масса	3200 г
Пропускная способность (максимальная)	3500 л/мин
Максимальное давление подачи воздуха	13 бар
Максимальное регулируемое выходное давление	0-8 бар
Максимальная рабочая температура	100°C (212°F)
Манометр-регулятор	0-11 бар
Штуцер манометра-регулятора	1/8" внутренняя резьба BSP
Очистка воздуха	До 0,01 микрон*
Дренажный клапан	Полуавтоматический
Максимальный перепад давления	10 % от давления на входе

* подходит для системы подачи воздуха для средств защиты

Регулятор DVFR-2

Код по каталогу	Наименование
DVFR-2	Фильтр – влагомаслоотделитель с угольным фильтрующим элементом, с 3 выходными штуцерами
DV-9451705	Сменный фильтрующий элемент 5 микрон для DVFR-2
DV-9451711	Сменный фильтрующий элемент тонкой очистки 0,01 микрон для очистки воздуха для дыхания для DVFR-2
DV-9420601	Ключ для смены фильтров

№ п/п	Наименование	Код по каталогу
1	Регулятор в сборе	DV-9450806
2	Воздушный фильтр	DV-9451705
3	Металлический стакан фильтра	DV-9453301-MET
4	Шаровой клапан	SER-3414-MF
5	Манометр	GA-319
6	Фильтр тонкой очистки (Коагулятор)	DV-9451711
7	Стопорный клапан	DV-8000033



DV-9451705
& DV-9451711



DV-9420601

DVFR-3

DVFR-3 ФИЛЬТР- ВЛАГОМАСЛОУДЕЛИТЕЛЬ С РЕГУЛЯТОРОМ ДАВЛЕНИЯ

Процесс двойной фильтрации обеспечивает быстрое реагирование и точный контроль.

Максимальная пропускная способность составляет 1700 л/мин.

Два регулируемых выходных штуцера с шаровыми кранами.

Идеально подходит для работ в производственном помещении или на станции

подготовительных предпокрасочных работ.

Полуавтоматический сброс конденсата.

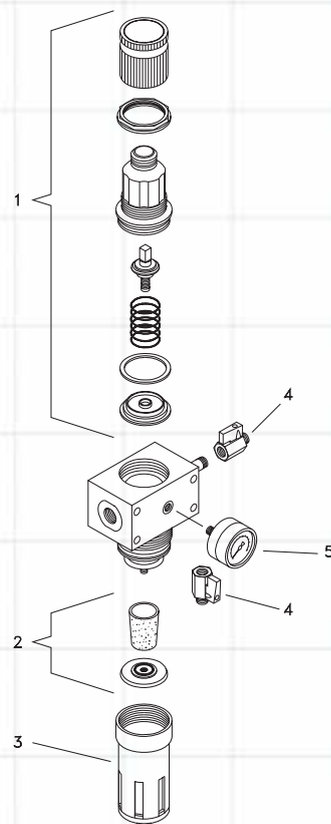
Технические характеристики

Резьба на входе воздуха	1/2" внутренняя резьба BSP
Регулируемые выходные штуцера	2
Нерегулируемые выходные штуцера	Не используются
Штуцера выхода воздуха (шаровые клапаны)	1/4" внешняя резьба BSP
Ширина (полная)	165 мм
Высота (полная)	240 мм
Масса	1341 г
Пропускная способность (максимальная)	1700 л/мин
Максимальное давление подачи воздуха	13 бар
Максимальное регулируемое выходное давление	0-8 бар
Максимальная рабочая температура	40°C (104°F)
Манометр-регулятор	0-11 бар
Штуцер манометра-регулятора	1/8" внутренняя резьба BSP
Очистка воздуха	До 20 микрон
Дренажный клапан	Полуавтоматический
Максимальный перепад давления	5 % от давления на входе

Регулятор DVFR-3

Код по каталогу	Наименование
DVFR-3	Фильтр - влагомаслоотделитель с 2-мя выходными штуцерами
9351706	Сменный фильтрующий элемент 20 микрон для DVFR-3

№ п/п	Наименование	Код по каталогу
1	Регулятор в сборе	DV-9350811
2	Фильтр	DV-9351706
3	Металлический стакан фильтра	DV-9353301
4	Шаровой клапан	SER-3414-MF
5	Манометр	GA-319



9351706



GA-319

DVFR-8

DVFR-8 ТРЕХСТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР-ВЛАГОМАСЛООТДЕЛИТЕЛЬ С ФИЛЬТРУЮЩИМ ЭЛЕМЕНТОМ ИЗ АКТИВИРОВАННОГО УГЛЯ

Обеспечивает очистку воздуха от загрязняющих частиц размером до 0,01 микрона, подходит для средств защиты органов дыхания

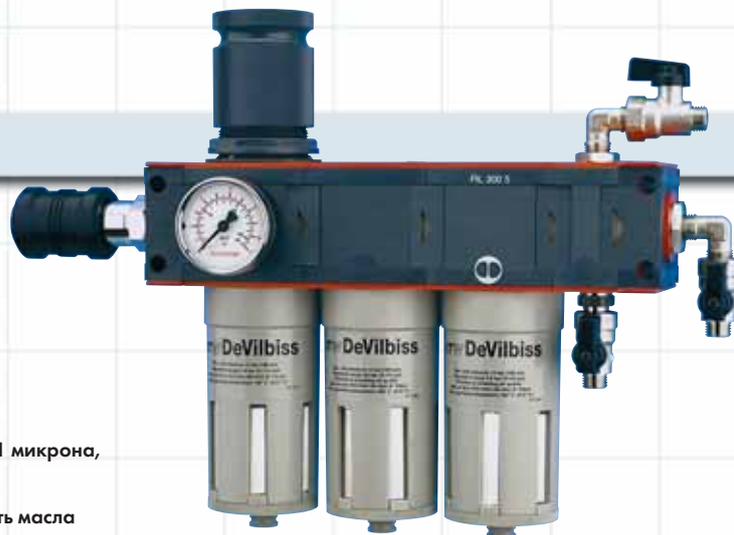
Фильтр с активированным углем удаляет вредные пары и оставшуюся часть масла до концентрации 0,003 млн-1.

Максимальная пропускная способность составляет 3500 л/мин.

Может использоваться в окрасочной камере при температуре до 100°.

Три регулируемых выходных штуцера с шаровыми кранами.

Подвижная мембрана обеспечивает быстрое реагирование и точный контроль.



Технические характеристики

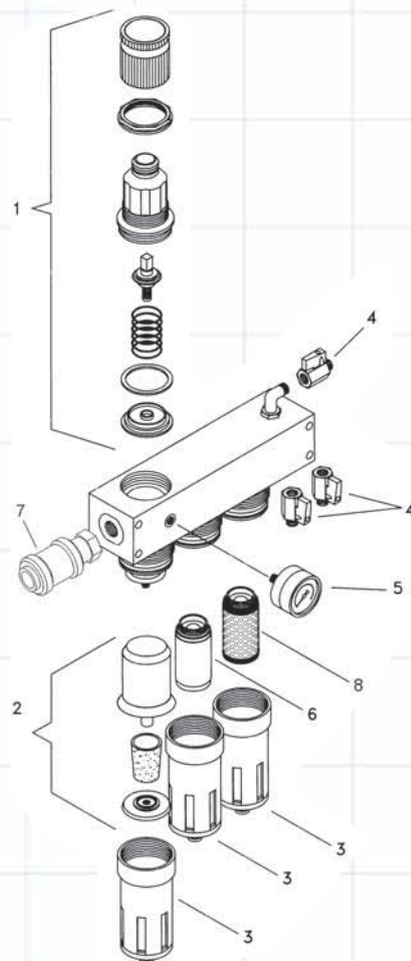
Резьба на входе воздуха	1/2" внутренняя резьба BSP
Регулируемые выходные штуцера	3
Нерегулируемые выходные штуцера	Не используются
Штуцера выхода воздуха (шаровые клапаны)	1/4" внешняя резьба BSP
Ширина (полная)	305 мм
Высота (полная)	280 мм
Масса	3,3кг
Пропускная способность (максимальная)	3500 л/мин
Максимальное давление подачи воздуха	13 бар
Максимальное регулируемое выходное давление	0-8 бар
Максимальная рабочая температура	100°C (212°F)
Манометр-регулятор	0-11 бар
Штуцер манометра-регулятора	1/8" внутренняя резьба BSP
Очистка воздуха	До 0,01 микрон*
Дренажный клапан	Полуавтоматический
Максимальный перепад давления	10 % от давления на входе

* подходит для системы подачи воздуха для средств защиты

Регулятор DVFR-8

Код по каталогу	Наименование
DVFR-8	Фильтр –влагомаслоотделитель с фильтрующим элементом из активированного угля, с 3 выходными штуцерами
DV-9451705	Сменный фильтрующий элемент 5 микрон для DVFR-8
DV-9451711	Сменный фильтрующий элемент тонкой очистки 0,01 микрон для очистки воздуха для дыхания для DVFR-8
DV-9451711AC	Сменный элемент фильтра из активированного угля 0,003 млн-1 для DVFR-8
DV-9420601	Ключ для смены фильтров

№ п/п	Наименование	Код по каталогу
1	Регулятор в сборе	DV-9450806
2	Воздушный фильтр	DV-9451705
3	Металлический стакан фильтра	DV-9453301-MET
4	Шаровой клапан	SER-3414-MF
5	Манометр	GA-319
6	Фильтр тонкой очистки (Коагулятор)	DV-9451711
7	Стопорный клапан	DV-8000033
8	Фильтрующий элемент из активированного угля	DV-9451711AC



DV-9451705
& DV-9451711



DV-9451711AC

MPV

MPV ЗАЩИТНАЯ МАСКА С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА

Подача воздуха для дыхания и распыления через один канал.

На пояском ремне закреплен фильтр, устраняющий вредные пары, и регулятор подачи воздуха в маску.

Воздух для дыхания мягко и бесшумно распределяется под легкой, но прочной маской.

Маска снабжена лицевыми уплотнительными накладками из поролона или ткани.

Защитный экран маски крепится на шарнирах и снабжен регулируемым охватом головы с защелкой.



Технические характеристики

Защита	APF=40 (подходит для использования с изоциановыми эфирами)
Максимальный срок службы угольного фильтра	1000 часов
Давление подачи воздуха	3,8 бар На штуцере присоединения шланга подачи до 7 бар

Защитный комплект MPV-623

Код по каталогу	Наименование
MPV-623	Включает в себя защитную маску, поясной ремень и фильтр

Принадлежности

Код по каталогу	Наименование
MPV-526	Комплект из защитной маски с накладкой на шею, капюшона и воздушной трубки
MPV-44-K10	Комплект запасных накладок на защитный экран маски – 10 шт.
MPV-476-K5	Комплект запасных лицевых уплотнительных накладок из поролона – 5 шт.
MPV-477-K5	Комплект запасных лицевых уплотнительных тканевых накладок – 5 шт.
MPV-478-K5	Защитный экран маски с зажимами для сменных накладок – комплект из 5 шт.
MPV-457	Прозрачная воздушная трубка с бесшумным рассеивателем
MPV-24-K5	Тканевый капюшон на шею, серого цвета – комплект из 5 шт.
H-6085-QD	Воздушный шланг длиной 10 м. с внешним и внутренним быстроразъемными соединениями
H-6065-B	Воздушный шланг длиной 10 м. с резьбовыми фитингами
MPV-518	Поясной ремень в комплекте с регулятором, картриджами фильтров и быстроразъемными соединениями
MPV-22	Запасной фильтрующий элемент для установки в пояском фильтре
MPV-455	Запасной регулятор на пояском ремне (не включает в себя ремень и быстроразъемные соединения)
MPV-519	Корпус фильтра для установки на пояском ремне
MPV-2-K5	Одноразовый эластичный защитный капюшон «Тувек» - комплект из 5 шт.
MPV-456	Резиновый шланг для краскопульта (длина 1.20 м, внутренний диаметр 5/16", с быстроразъемными соединениями)
H-5824	Шланг, длина 7.6 м, внутренний диаметр 5/16", с соединениями 1/4"
MPV-458	Мешок для хранения маски
MPV-442	Быстроразъемные соединения с внешней резьбой 1/4"
MPV-20	Быстроразъемный штуцер



MPV-463



MPV-22



MPV-477-K5



MPV-476-K5



MPV-60-K3

MPV

ВЕНТИЛИРУЕМАЯ ЗАЩИТНАЯ ПОЛУМАСКА ДЛЯ ЛИЦА

Подача воздуха для дыхания и распыления через один канал.

В комплект входят специальные защитные очки широкого спектра применения.

В состав респиратора входят двойные клапаны выдоха и распределитель поступающего воздуха.

На пояском ремне закреплен фильтр, устраняющий вредные пары, и регулятор подачи воздуха в маску.

В состав устройства входит высококачественный шланг для краскораспылителя (длина 1.2 м, внутренний диаметр 8 мм).



Технические характеристики

Защита	APF=20 (не подходит для использования с изоциановыми эфирами)
Максимальный срок службы угольного фильтра	1000 часов
Давление подачи воздуха	3,8 бар На штуцере присоединения шланга подачи макс. 7 бар

Защитный комплект MPV-627

Код по каталогу	Наименование
MPV-627	Включает в себя защитную полумаску, поясной ремень и фильтр, принадлежности

Принадлежности

Код по каталогу	Наименование
MPV-506-2	Комплект из защитной полумаски с окантовкой из хлопчатобумажной ткани, капюшона и воздушной трубки
MPV-4006	Цельные защитные очки для использования с полумаской
MPV-486	Только резиновая часть полумаски с респиратором
MPV-489-K2	Клапан выдоха полумаски
MPV-17-K10	Окантовка из хлопчатобумажной ткани в месте прилегания маски к лицу, комплект из 10 шт.
MPV-487	Резиновые ремешки для полумаски
MPV-488	Прозрачная воздушная трубка полумаски с быстроразъемным соединением
H-6085-QD	Воздушный шланг длиной 10 м. с внешним и внутренним быстроразъемными соединениями
H-6065-B	Воздушный шланг длиной 10 м. с резьбовыми фитингами
MPV-518	Поясной ремень в комплекте с регулятором, картриджами фильтров и быстроразъемными соединениями
MPV-22	Запасной фильтрующий элемент для установки в пояском фильтре
MPV-455	Запасной регулятор на пояском ремне (не включает в себя ремень и быстроразъемные соединения)
MPV-519	Корпус фильтра для установки на пояском ремне
MPV-2-K5	Одноразовый эластичный защитный капюшон «Тувек» - комплект из 5 шт.
MPV-456	Резиновый шланг для краскопульты (длина 1.20 м, внутренний диаметр 5/16", с быстроразъемными соединениями)
H-5842	Шланг, длина 7.6 м, внутренний диаметр 5/16", с соединениями 1/4"
MPV-458	Мешок для хранения маски
MPV-442	Быстроразъемные соединения с внешней резьбой 1/4"
MPV-20	Быстроразъемный штуцер



MPV-4006



MPV-22



MPV-463



MPV-60-K3



H-6085-QD

VALUAIR / FREEDOM

«VALUAIR» ПОЛУМАСКА-РЕСПИРАТОР



Легкая, мягкая и гибкая лицевая часть.
 Картриджи к фильтру имеют удобную систему крепления.
 Удобная эластичная система фиксации.
 В комплект стандартной поставки входят сменные картриджи A2.
 Вспомогательные фильтры обеспечивают более продолжительный период работы главного фильтра.

Технические характеристики фильтров A2

Фильтры A2 используются для защиты органов дыхания от органических испарений с температурой кипения более 650°C.

Таким образом, респираторы «Valuair» с фильтрами A2 могут применяться при загрязнении рабочей среды в 10 раз превышающем минимально допустимый уровень, определенный директивами по здравоохранению и безопасности.

Подходит для использования при работе с эфироцеллюлозными красками, грунтовочными покрытиями, лаками и глазурями, но не предназначен для работы с материалами на основе изоцианата.

Заданный коэффициент защиты – 10.

Код по каталогу	Наименование
MPV-629	Респираторная маска Valuair с фильтрующими элементами A2 и вспомогательными фильтрами
MPV-492	Комплект: 10 предфильтров и 2 держателя
MPV-494-K2	Комплект из 2-х фильтрующих элементов A2
MPV-4006	Защитные очки для использования с полумасковыми системами защиты

«FREEDOM» ПОЛУМАСКА-РЕСПИРАТОР



Легкий, с двойным фильтром, одноразовый респиратор.
 Максимальный срок эксплуатации – 28 дней.
 Не требует обслуживания и установки запчастей.
 Благодаря удобной посадке очки обеспечивают оптимальную видимость и защиту.
 Головные фиксирующие ремни не имеют пряжек и зажимов и очень удобны в использовании.

Технические характеристики фильтров A2

Фильтры A2 используются для защиты органов дыхания от органических испарений с температурой кипения более 650°C.

Таким образом, респираторы «Freedom» с фильтрами A2 могут применяться при загрязнении рабочей среды в 10 раз превышающем минимально допустимый уровень, определенный директивами по здравоохранению и безопасности.

Подходит для использования при работе с эфироцеллюлозными красками, грунтовочными покрытиями, лаками и глазурями, но не предназначен для работы с материалами на основе изоцианата.

Заданный коэффициент защиты – 10.

Код по каталогу	Наименование
MPV-496	Респираторная маска Freedom с фильтрующими элементами A2
MPV-4006	Защитные очки для использования с полумасковыми системами защиты

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ВЕРХНИЕ И НИЖНИЕ БАЧКИ



Верхние бачки

Код по каталогу	Наименование
GFC-501	Пластиковый верхний бачок емкостью 568 мл для GTi/GFG
GFC-502	Алюминиевый верхний бачок 1л
KGP-509-1	Пластиковый верхний бачок емкостью 284 мл для GFG
SRI-510	Пластиковый верхний бачок емкостью 125 мл для SRI
SRI-42-K3	Набор из 3-х конических фильтров для SRI
SRI-478-K12	Набор из 12 бачков емкостью 125 мл для SRI
SRI-480-K3	Черный бачок и крышка для красок с ультрафиолетовым отверждением - комплект из 3-х шт.
GFC-402	Набор крышек для верхних бачков GFC-501
KGP-401	Набор крышек для верхних бачков KGP-509
GFC-17-K5	Уплотнитель бачка
GFC-2-K5	Комплект из 5 каплеулавливателей
KGP-5-K5	Комплект из 5 фильтров грубой очистки для бачков GFC-501 и KGP-509
SRI-8-K6	Набор из 6 крышек для верхних бачков SRI-478-K12

Нижние бачки

Код по каталогу	Наименование
TGC-404-E	Комплект крышки
TGC-407-1-K3	Набор из 3-х клапанов
TGC-9-K5	Крышка с уплотнителем- набор из 5 шт.
KR-115-K5	Каплеулавливатели – набор из 5 шт.
TGC-545-E-K	Комплект нижнего бачка
KR-483-K10	Комплект из 10 сетчатых фильтров для KR бачков, 115 микрон
KR-484-K10	Комплект из 10 сетчатых фильтров для KR бачков, 350 микрон
KR-110-K3	Набор из 3-х вставных бачков емкостью 0,5 л
KR-566-1-B	Нижний алюминиевый бачок 1л с крепежом
KRW-502-B	Нижний алюминиевый бачок 1л с крепежом, голубой, для водоразбавляемых ЛКМ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



DGi PRO Цифровой манометр-регулятор

- Наиболее точный из выпускаемых цифровых измерительных приборов
- Четкие, легко считываемые показания, для их получения достаточно нажать спусковой крючок пистолета

- Беспрепятственное, легкое управление, даже в защитных перчатках

Код по каталогу: DGIPRO-502-BAR



Профессиональный комплект для очистки краскораспылителей

- Удобный комплект в чехле, включающий в себя специальные щетки и приспособления
- В комплект входят инструкции по очистке и масло для краскораспылителя

- Помогает содержать ваши краскораспылители в состоянии полной готовности к работе

Код по каталогу: KK-4584



Подставки для краскораспылителей

- Прочная металлическая подставка для краскораспылителя, предназначенная для установки на рабочем столе
- Выбор из 2 подставок, рассчитанных на 3 краскопульта с верхним бачком, или на один краскопульт

- Подставка, рассчитанная на один краскораспылитель, идеально подходит для краскораспылителей SRi и полноразмерных краскопультов

Код по каталогу:

GGs-1 – подставка для 3-х краскопультов

GFV-50F – подставка на один краскопульт



Фильтры для верхних бачков

- Эффективно удаляют грязь, стружку и пену
- Гарантируют отсутствие дефектов при покраске
- Устойчивы к большинству растворителей – легко очищаются

Код по каталогу: KGP-5-K5



Фильтры для нижних бачков

- Удобные, легко помещаются в нижний бачок
- Обеспечивают чистоту каналов пистолета
- Удаляют грязь, стружку и пену

Код по каталогу:

KR-484-K10 – комплект из 10 сетчатых фильтров для KR бачков, 350 микрон

KR-483-K10 – комплект из 10 сетчатых фильтров для KR бачков, 115 микрон



Уплотнители для нижних бачков

- Готовые к использованию, предназначенные для уплотнения соединения нижнего бачка и крышки
- Выбор между уплотнителями Tri-seal (тройное уплотнение) и традиционными уплотнителями из кожи

- Подходит ко все пистолетам DeVilbiss с нижним бачком

Код по каталогу:

KR-11-K3 – уплотнители Tri-seal

KR-69-K3 - уплотнители из кожи



Каплеулавливатель

- Не позволяют краске затекать в вентиляционное отверстие
- Позволяют наклонять бачки при работе, не опасаясь подтекания

- Удобно размещаются под крышкой бачка

Код по каталогу:

KR-115-K5 (набор из 5 шт.)



Вставные бачки

- Нейлоновый вставной бачок емкостью 0,5 л помогает снизить затраты при использовании дорогих смесей
- Коническая форма способствует минимальному расходу краски

- Быстрая и легкая очистка позволяет часто менять цвета

- Подходит ко всем нижним бачкам KR емкостью 1 л

Код по каталогу: KR-110-K3

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Воздушный фильтр (одноразовый)

- Одноразовый легкий воздушный фильтр для окрасочных пистолетов, до месяца использования
- Высокоэффективная очистка от воды, масла и грязи
- Прочный, стойкий к действию растворителей корпус Derlin с резьбой 1/4"

Код по каталогу: HAF-507-K12

Регулятор давления воздуха с манометром

- Устанавливается на пистолет на входное отверстие для воздуха
- Регулирует рабочее давление краскопульта
- Калибровка манометра до 11 бар

Код по каталогу: HAV-501-B



Щетки для чистки окрасочных пистолетов

- Идеально подходят для чистки различных окрасочных пистолетов
- Износостойкая, эластичная щетина для эффективной очистки
- Размер щеточек подходит для чистки большинства деталей пистолета

Код по каталогу: 4900-5-1-K3 Набор из 3-х щеточек

Обдувочный пистолет

- Спусковой механизм на 4 пальца, с увеличением воздушного потока
- Низкий уровень шума
- Прочный

Код по каталогу: DGD-505-E



Вискозиметр

- Простой и удобный способ измерить вязкость материала
- Прочный, легко чистящийся нейлон
- Аккуратная металлическая втулка

Код по каталогу: 7000-114-K2 Набор из 2-х вискозиметров

Комплект для технического обслуживания и текущего ремонта краскораспылителей

- Комплект для технического обслуживания и текущего ремонта краскораспылителей JGA, GFG, JGV, GTi-G, GTi-S, GTi-P, GTi-W и PRi
- Включает в себя уплотнители, пружины, сальник, щетку для очистки, масло для смазки краскопульта и т.д.

Код по каталогу: KK-4585



Комплекты для обслуживания и ремонта краскораспылителей

- Полный комплект для обслуживания и ремонта краскораспылителей GTi и JGA/GFG, с соплом и иглой

Код по каталогу:

KK-4502-EX-H – Комплект для обслуживания и ремонта краскораспылителей JGA/GFG

KK-4502-FW-H – Комплект для обслуживания и ремонта краскораспылителей JGA/GFG

GTi-416-## – Комплект для обслуживания и ремонта краскораспылителей GTi (## - размер сопла)

Комплект для обслуживания и ремонта краскораспылителей

- Комплект для обслуживания/ремонта краскораспылителей GTIPRO и SRIPRO

Код по каталогу: PRO-415-1



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ШЛАНГИ И СОЕДИНЕНИЯ

- Шланг воздушный большой проходимости с фитингами
- Высококачественный резиновый воздушный шланг большой проходимости
- Шланги с внутренним диаметром 8 мм идеальны для использования с краскораспылителями высокого, среднего давления и HVLP, подачи дыхательного воздуха и другим пневмооборудованием



Вариант 1

Воздушный шланг длиной 10 метров в комплекте с высококачественными хромированными фитингами 1/4" на обоих концах.

Код по каталогу: H-6065-B



Вариант 2

Воздушный шланг длиной 10 метров в комплекте с быстроразъемными соединениями.

Код по каталогу: H-6085-QD



Вариант 3

Воздушный шланг длиной 10 метров в комплекте с быстроразъемным соединением с внутренней резьбой на одном конце и фитингом с внутренней резьбой на другом конце.

Код по каталогу: H-6086-B

- Воздушный шланг большой проходимости (в метрах) и концевые фитинги к ним



Вариант 1

Воздушный Шланг Код по каталогу: H-7501

- красный резиновый воздушный шланг диаметром 8 мм (5/16")

Соединения Код по каталогу: PA-HC-4527

- 1/4" с внутренней резьбой (для шланга 8 мм (5/16"))



Вариант 2

Воздушный Шланг Код по каталогу: H-7502

- красный резиновый воздушный шланг диаметром 9,5 мм (3/8")

Соединения Код по каталогу: PA-HC-4528

- 1/4" с внутренней резьбой (для шланга 9,5 мм (3/8"))

- Материальный шланг (в метрах) и концевые фитинги к ним



Вариант 1

Материальный Шланг

Код по каталогу: H-7503

Черный резиновый материальный шланг диаметром 6 мм (1/4")

Соединения Код по каталогу: PA-HC-4543

3/8" с внутренней резьбой (для шланга 6 мм (1/4"))



Вариант 2

Материальный Шланг

Код по каталогу: H-7504

Черный резиновый материальный шланг диаметром 9,5 мм (3/8")

Соединения Код по каталогу: PA-HC-4548

3/8" с внутренней резьбой (для шланга 9,5 мм (3/8"))

Быстроразъемные соединения

- Элементы крепления, рассчитанные на большой объем воздуха – минимальный перепад давления
- Идеально подходят для краскопульты, респираторов, шлангов и регуляторов

MPV-5 – Внешнее быстроразъемное соединение с внутренней резьбой 1/4"

MPV-424 – Внутреннее быстроразъемное соединение с наружной резьбой 1/4"

MPV-10 – Внешнее быстроразъемное соединение с наружной резьбой 1/4"

MPV-462 – Внутреннее быстроразъемное соединение с внутренней резьбой 1/4"

MPV-463 – Экономичная упаковка, включает в себя по одному из всех вышеперечисленных быстроразъемных соединений

MPV-60-K3 – Штуцер быстроразъемного соединения шарнирный с внутренней резьбой 1/4"



DEKUPS



НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ СИСТЕМ С ВЕРХНИМ ОДНОРАЗОВЫМ БАЧКОМ

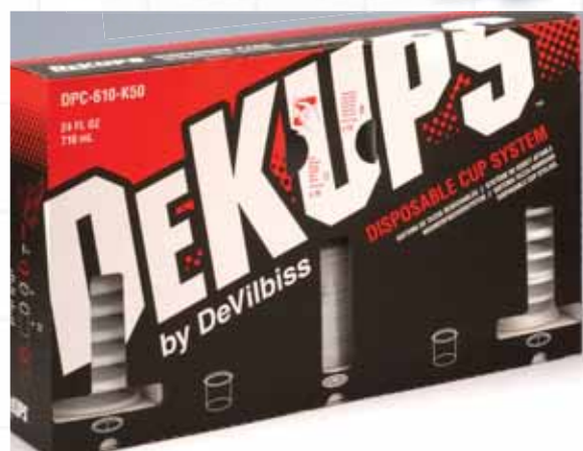


Система одноразовых стаканов DeVilbiss DeKups – это быстрый, простой и удобный путь к окраске.

Легкий пластиковый верхний бачок с мягким одноразовым стаканом обеспечивает стабильную подачу материала в любом положении окрасочного пистолета и минимальную потерю краски, что сокращает время и затраты на окраску.

- Правильный угол наклона бачка обеспечивает высокую сбалансированность
- Стабильная подача ЛКМ снижает риск изменения параметров распыления в процессе работы
- Объем бачка 0,71 л обеспечивает идеальное соотношение количества краски в бачке и веса пистолета во время окраски
- Выбор между дисковыми и стержневыми фильтрами для всех типов ЛКМ
- Система поставляется в удобных дозаторах с возможностью крепления к стене или установки непосредственно на рабочем столе
- Адаптер с удобным механизмом фиксации
- Отсутствие резьбы на внешней поверхности бачка исключает загрязнение и закивание
- Заглушки для одноразовых стаканов поставляются в комплектах и позволяют хранить неиспользованную базовую краску
- Возможность применения пластиковых удлинителей для удобства промывки

Стабильный поток ЛКМ для точного соответствия цвета. Распыление под любым углом даже в перевернутом положении.



DPC-610-K50

Номер заказа	Описание
DPS-610-K50	Комплект DeKups: 50 одноразовых стаканов, 50 крышек, 20 дисковых фильтров, 10 стержневых фильтров и 10 заглушек для хранения
DPS-611-K2	Жесткий многоразовый пластиковый стакан и запорная крышка – 2 комплекта.



DPC-611-K2



DPC-80



DPC-10



DPC-11



DPC-42-K20



DPC-27-K10



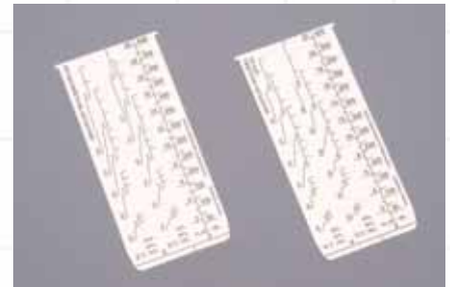
DPC-6-K10



DPC-22-K3



DPC-8-K2



DPC-62-K10 & DPC-63-K10

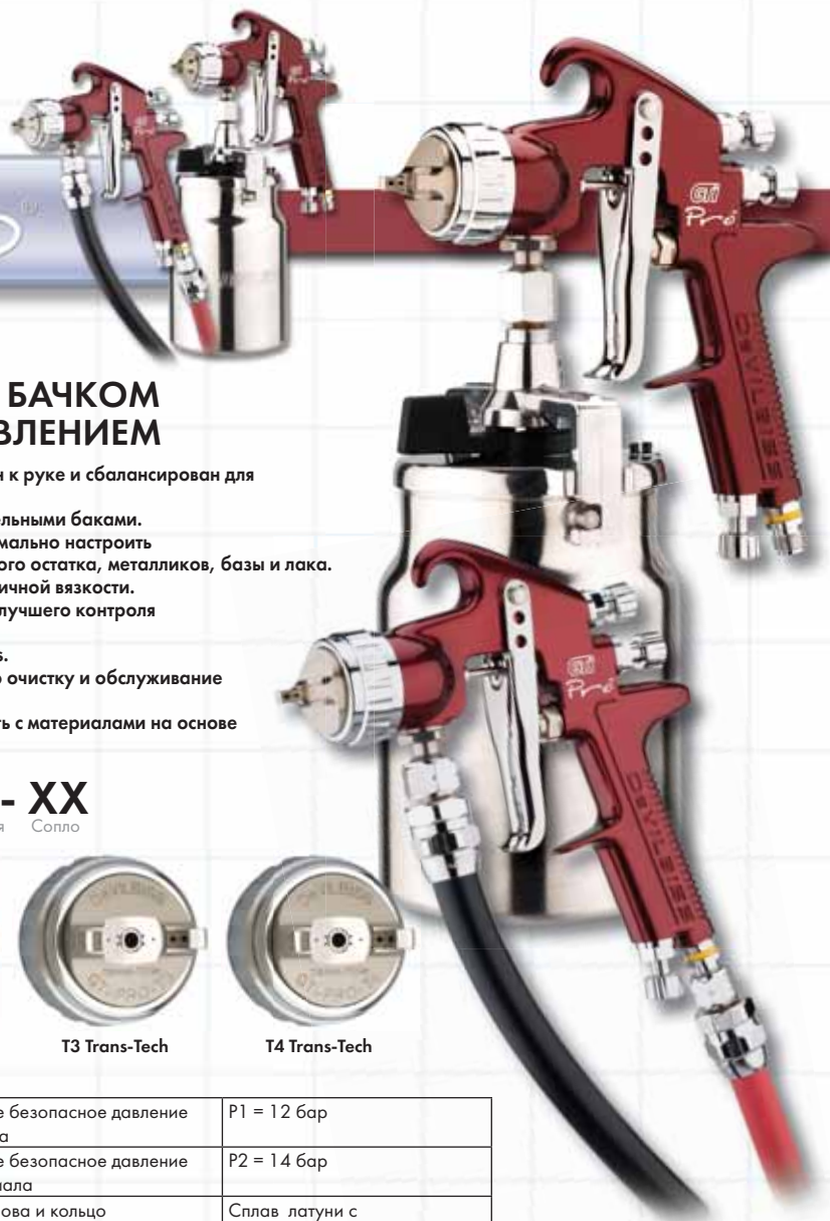
Номер заказа	Описание
DPS-80	Адаптер для DeVilbiss GTI, PRI, GFG, Binks M1G, Sharpe Cobalt, Platinum & Titanium.
DPS-10	Адаптер для Sata NR2/3000, RP, KLC, MCB & Jet 90, системы Sata QCC и Sata 96719.
DPS-11	Адаптер для Sata NR 95 Iwata LPH-400, W400LV
DPS-42-K20	Комплект дисковых фильтров – 125 мкм - 20 шт.
DPS-27-K10	Комплект стержневых фильтров – 200 мкм 10 шт.
DPS-6-K10	Комплект заглушек - 10 шт.
DPS-22-K3	Комплект одноразовых воронок - 3 шт.
DPS-8-K2	Комплект промывочных бутылок - 2 шт.
DPS-62-K10	Комплект мерных линеек 2:1 и 3:1 - 10 шт.
DPS-63-K10	Комплект мерных линеек 4:1 и 5:1 - 10 шт.
GTIDK-T110B-13	Набор: Краскораспылитель GTi PRO с воздушной головой T110, соплом 1,3 мм и комплектом DeKup.
GTIDK-T110B-D13	Набор: Краскораспылитель GTi PRO с воздушной головой T110, соплом 1,3 мм, встроенным цифровым манометром и комплектом DeKup.



Комплект GTi PRO или GTi PRO DIGITAL с стартовым набором DeKups

- 1xDPC 80 Адаптер для краскораспылителя
- 3 x DPC-2 Одноразовые крышки
- 3 x DPC-18 одноразовых стаканов
- 1 x DPC-4 Многоразовая крышка
- 1 x DPC56 Многоразовый бачок
- 1 x DPC-27 Стержневой фильтр
- 1 x DPC-42 Дисковый фильтр – База на водной основе
- 1 x DPC-6 заглушка для одноразового стакана
- 1 x SB-E-4-280 DeKup Инструкция

GTI Pro



КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ С НИЖНИМ БАЧКОМ И С ПОДАЧЕЙ МАТЕРИАЛА ПОД ДАВЛЕНИЕМ

Новый эргономичный корпус краскораспылителя оптимально подогнан к руке и сбалансирован для обеспечения комфорта и легкости управления.

Может использоваться с нижним бачком, насосом или красконагнетательными баками.

Выбор из пяти усовершенствованных воздушных голов позволяет оптимально настроить краскораспылитель для нанесения красок с высоким содержанием сухого остатка, металлик, базы и лака.

Сопла различных проходных сечений для нанесения материалов различной вязкости. Новый воздушный клапан для плавного хода спускового механизма и лучшего контроля подачи воздуха.

Знаменитое качество распыления и формирование факела от DeVilbiss.

Простые, удобные для пользователя компоненты обеспечивают легкую очистку и обслуживание краскораспылителя.

Корпус краскораспылителя защищен анодированием и может работать с материалами на основе воды и растворителя.

GTISPRO (или GTIPRO) - T1 - XX

Модель

Воздушная
голова Сопло



H1 HVLP

T1 Trans-Tech

T2 Trans-Tech

T3 Trans-Tech

T4 Trans-Tech

Технические характеристики

Давление воздуха	Воздушные головы H1, T1, T2, T3 и T4 – 2,0 бар	Максимальное безопасное давление подачи воздуха	P1 = 12 бар
Потребление воздуха	H1 – 450 л/мин, 2 бар	Максимальное безопасное давление подачи материала	P2 = 14 бар
	T1 – 280 л/мин, 2 бар	Воздушная голова и кольцо	Сплав латуни с гальваническим покрытием
	T2 – 350 л/мин, 2 бар		
	T3 – 345 л/мин, 2 бар		
	T4 – 360 л/мин, 2 бар		
T4 – 360 л/мин, 2 бар			
Резьба штуцера подачи воздуха	1/4" универсальная	Сопло и игла	Нержавеющая сталь
Резьба на входе материала	3/8" универсальная	Масса (краскопульт и нижний бачок)	1070 г
		Масса (краскопульт с подачей материала под давлением)	650 г

Комплектация краскораспылителя GTI-PRO с нижним бачком / с подачей материала под давлением

Перед тем, как сделать заказ, определите воздушную голову и требуемый размер сопла.

Пример кода по каталогу	Наименование
GTISPRO-T1-16	Краскопульт с нижним бачком, воздушной головой T1 и соплом 1,6 мм
GTIPRO-T2-085	Краскопульт с подачей материала под давлением, воздушной головой T2 и соплом 0,85 мм

Комплект включает в себя краскораспылитель (нижний бачок с фильтром для GTISPRO), звездообразный ключ, щетку, гаечный ключ, 4 идентификационных кольца.

Принадлежности

Код по каталогу	Наименование
PRO-100-H1-K	Воздушная голова H1-HVLP, стопорное кольцо, прижимное кольцо
PRO-100-T1-K	Воздушная голова T1-Trans-Tech, стопорное кольцо, прижимное кольцо
PRO-100-T2-K	Воздушная голова T2-Trans-Tech, стопорное кольцо, прижимное кольцо
PRO-100-T3-K	Воздушная голова T3-Trans-Tech, стопорное кольцо, прижимное кольцо
PRO-100-T4-K	Воздушная голова T4-Trans-Tech, стопорное кольцо, прижимное кольцо
PRO-200-**-K	Сопла для краскопультов с нижним бачком и с подачей материала под давлением 1,6, 1,8 и 2,0 мм
PRO-315-K	Игла для краскопультов с нижним бачком и с подачей материала под давлением для сопел 1,6, 1,8 и 2,0 мм
PRO-205-**-K	Сопла для краскопультов с подачей материала под давлением 0,85, 1,0, 1,2, 1,4 мм
PRO-305-085-10-K	Игла для краскопультов с подачей материала под давлением для сопел 0,85 и 1,0 мм
PRO-305-12-14-K	Игла для краскопультов с подачей материала под давлением для сопел 1,2 и 1,4 мм
PRO-415-1	Ремонтный комплект краскопульты.
SPN-8-K2	Звездообразный ключ и плоская отвертка для снятия установки курка и уплотнителя иглы
SN-28-K	Гаечный ключ для снятия установки сопла и осуществления полной разборки пистолета
DGIPRO-502-BAR	Цифровой манометр-регулятор - показания в барах
MPV-60-K3	Штуцер быстрого соединения шарнирный, с внутренней резьбой 1/4"
HAF-507-K	Лёгкий воздушный фильтр для окрасочных пистолетов (одноразовый)
4900-5-1-K3	Комплект из 3-х щёток для чистки краскопульты

** = размер сопла



DGIPRO-502-BAR



MPV-60-K3



KR-484-K10



PRO-415-1

JGA Pro

КОНВЕНЦИОНАЛЬНЫЕ КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ С НИЖНИМ БАЧКОМ И ПОДАЧЕЙ МАТЕРИАЛА ПОД ДАВЛЕНИЕМ

Абсолютно новый краскораспылитель JGA-PRO для профессионального использования. Знаменитое качество распыления от DeVilbiss.

Технически новый воздушный клапан для плавного хода курка и лучшего контроля за подачей воздуха.

Корпус краскораспылителя, защищенный анодированием.

Выбор из трех усовершенствованных воздушных головок для наилучшего нанесения красок с высоким содержанием сухого остатка и металлик.

Сопла различных проходных сечений для нанесения материалов различной вязкости.

Новый, более эргономичный корпус краскораспылителя оптимально подогнан к руке для обеспечения комфорта и легкости управления.

Простые, удобные для пользователя компоненты, обеспечивают легкую очистку и обслуживание краскораспылителя.

JGASPRO (или JGAPPRO) - C1 - XX

Модель

Воздушная
головка

Сопло



C1



C2



C3

Технические характеристики

Давление подачи воздуха	C1: 2,5 - 3 бар	Резьба на входе материала	3/8" универсальная	
	C2: 2,5 - 4 бар		Емкость бачка	1000 мл
	C3: 2,5 - 4 бар		Масса (краскопульт и нижний бачок)	1070 г
Потребление воздуха	C1: 300 л/мин, 3 бар	Масса (краскопульт с подачей материала под давлением)	650 г	
	C2: 305 л/мин, 3 бар		Воздушная головка и стопорное кольцо	Сплав латуни с гальваническим покрытием
	C3: 410 л/мин, 3 бар			
Резьба на входе воздуха	1/4" универсальная	Сопло краскопульта	Нержавеющая сталь	
		Игла краскопульта	Нержавеющая сталь	

Комплектация краскораспылителя JGA -PRO с нижним бачком / с подачей материала под давлением
Перед тем, как сделать заказ, определите воздушную головку (C1, C2 или C3) и требуемый размер сопла (1,2, 1,4, 1,6, 1,8 или 0,85 мм).

Пример кода по каталогу	Наименование
JGASPRO-C1-16	Краскопульт с нижним бачком, воздушной головкой C1 и соплом 1,6 мм
JGAPPRO-C3-085	Краскопульт с подачей материала под давлением, воздушной головкой C3 и соплом 0,85 мм

Комплект включает в себя краскораспылитель JGA -PRO (нижний бачок с фильтром для JGASPRO), звездообразный ключ, щетку, гаечный ключ, 4 идентификационных кольца.

Принадлежности

Код по каталогу	Наименование
PROC-120-C1-K	Воздушная головка C1, стопорное кольцо, прижимное кольцо
PROC-120-C2-K	Воздушная головка C2, стопорное кольцо, прижимное кольцо
PROC-120-C3-K	Воздушная головка C3, стопорное кольцо, прижимное кольцо
PROC-200-**-K	Сопла для краскопультов с нижним бачком 1,6 или 1,8 мм
JGAPPRO-330-K	Игла для краскопультов с нижним бачком с соплами 1,6 и 1,8 мм
PROC-230-**-K	Сопла для краскопультов с подачей материала под давлением 0,85, 1,0, 1,2 или 1,4 мм
PRO-305-085-10-K	Игла для краскопультов с подачей материала под давлением для сопел 0,85 и 1,0 мм
PRO-305-085-12-14-K	Игла для краскопультов с подачей материала под давлением для сопел 1,2 и 1,4 мм
PRO-415-1	Ремонтный комплект краскопульта
SPN-8-K2	Звездообразный ключ и плоская отвертка для снятия установки курка и уплотнителя иглы
SN-28-K	Гаечный ключ для снятия установки сопла и осуществления полной разборки пистолета
DGIPRO-502-BAR	Цифровой манометр-регулятор - показания в барах
MPV-60-K3	Штуцер быстрого соединения шарнирный с внутренней резьбой R 1/4"
HAF-507-K	Лёгкий воздушный фильтр для окрасочных пистолетов (одноразовый)
4900-5-1-K3	Комплект из 3-х щёток для чистки краскопульта
KR-484-K10	Набор из 10 фильтров для нижних бачков

** = размер сопла



DGIPRO-502-BAR



MPV-60-K3



KR-484-K10



PRO-415-1



КРАСКОНАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ БАК КВ II ЕМКОСТЬЮ 2,3 ЛИТРА

Емкость 2,3 литра – возможность окраски больших площадей при меньшем количестве перезаправок.
 Модели из алюминия или нержавеющей стали (для материалов на водной основе).
 Привычная рукоятка краскопульта плюс крючок для ремня, обеспечивающий удобство оператора.
 Удобный регулятор давления.
 Может комплектоваться короткими воздушными и материальными шлангами для соединения бака с краскораспылителем.
 Одноразовые пластиковые емкости КВ позволяют быстро и легко произвести очистку и поменять краску.



Технические характеристики

Резьба на входе и выходе воздуха	1/4", внешняя резьба
Резьба на выходе материала	3/8", внешняя резьба
Максимальное рабочее давление	2,1 бар (30 фунт/кв.дюйм)
Максимальное давление подачи воздуха	8,6 бар (125 фунт/кв.дюйм)
Высота	183 мм
Масса (без шлангов)	1,76 кг
Емкость бака	2,3 литра

Комплектация краскораспылителей для работы с KVII

Код по каталогу	Наименование
GTIPPRO-**-***	Краскораспылитель с подачей материала под давлением с воздушной головой Н1, Т1, Т2 или Т3 и соплом 0,85, 1,0, 1,2, 1,4, 1,6, 1,8 или 2,0 мм
JGAPPRO-**-***	Краскораспылитель с подачей материала под давлением с воздушной головой С1, С2 или С3 и соплом 0,85, 1,2, 1,4, 1,6 или 1,8 мм

** = воздушная голова / *** = размер сопла

Комплектация красконагнетательных баков

Код по каталогу	Наименование
KB-522-B	Красконагнетательный бак из алюминия, без шлангов
KB-522-SSB	Красконагнетательный бак из нержавеющей стали, без шлангов
KB-622-B	Красконагнетательный бак из алюминия, с воздушным и материальным шлангами



KK-5051

Принадлежности

Код по каталогу	Наименование
KB-422	Запасной бак из алюминия емкостью 2,3 л, только для KB-522
KB-442	Запасной бак из нержавеющей стали емкостью 2,3 л, только для KB-522-SS
KK-5051	Комплект из 20 одноразовых пластиковых емкостей и диафрагм крышек
H-6066-B	Воздушный шланг длиной 1,2 м с фитингами 1/4"
H-6067-B	Материальный шланг длиной 1,5 м с фитингами 3/8"



KB-422

DVP



BINKS DVP ДВУМЕМБРАННЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НАСОС

Возможность выбора комплекта, устанавливаемого на ведро, тележку или стену.

Высокая производительность – до 8,5 л/мин.

Рабочая скорость до 60 циклов в минуту.

Экономный расход воздуха при давлении до 7 бар.

Быстрая очистка и смена материала.

Технические характеристики

Соотношение	1:1
Регулируемое давление воздуха	7 бар
Максимальная вязкость материала	60 сек
Резьба на входе воздуха	1/4" Универсальная
Максимальная температура материала	90° С
Рекомендуемая рабочая скорость	60 циклов в мин.
Максимальное давление подачи материала	7 бар
Производительность	8,5 литров при 60 циклах
Резьба на входе материала	3/8"



Код по каталогу	Наименование
DVP-610	Компактный двумембранный насос, поставляется с крышкой под Евро ведро (ведро в комплект не входит)
DVP-630	Компактный двумембранный насос для установки на стену. Поставляется с настенным держателем и гибким заборником.
H-7501 PA-NC-4527	Красный резиновый воздушный шланг диаметром 8 мм (5/16") Фитинг с внутренней резьбой 1/4" (для шланга диаметром 8 мм (5/16"))
H-7502 PA-NC-4528	Красный резиновый воздушный шланг диаметром 9,5 мм (3/8") Фитинг с внутренней резьбой 1/4" (для шланга диаметром 9,5 мм (3/8"))
H-7503 PA-NC-4543	Черный резиновый материалный шланг диаметром 6 мм (1/4") Фитинг с внутренней резьбой 3/8" (для шланга диаметром 6 мм (1/4"))
H-7504 PA-NC-4548	Черный резиновый материалный шланг диаметром 9,5 мм (3/8") Фитинг с внутренней резьбой 3/8" (для шланга диаметром 9,5 мм (3/8"))



Комплектация краскораспылителей для работы с насосом DVP

Код по каталогу	Наименование
GTIPPRO-**-***	Краскораспылитель с подачей материала под давлением с воздушной головой H1, T1, T2 или T3 и соплом 0,85, 1,0, 1,2, 1,4, 1,6, 1,8 или 2,0 мм
JGAPPRO-**-***	Краскораспылитель с подачей материала под давлением с воздушной головой C1, C2 или C3 и соплом 0,85, 1,2, 1,4, 1,6 или 1,8 мм

** = воздушная голова / *** = размер сопла



Шланг поставляется в метрах H-7501 & PA-NC-4527

Ремонтные комплекты

Код по каталогу	Ссылка ремонтного комплекта	Наименование
DVP-114	A	Прокладка
KK-4630	B	Комплект диафрагмы и комплект штифтов
KK-4631	C	Набор стандартных материалных клапанов
KK-4633	E	Набор воздушного клапана
KK-4634	F	Пневматический комплект



Шланг поставляется в метрах H-7503 & PA-NC-4543

НАСОСЫ ААА

ПОРШНЕВОЙ НАСОС ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ КОМБИНИРОВАННОЙ ОКРАСКИ

Высокая эффективность, экономичное потребление воздуха.

Легкость в обращении.

Надежный и требующий небольшого объема работ по техническому обслуживанию.

Легко чистится и промывается.

Все компоненты насоса изготовлены из нержавеющей стали для работы с материалами на водной основе.

Низкий уровень шума.

Может использоваться с красками на основе растворителя и на водной основе.

Технические характеристики

Передаточное соотношение	32:1
Подача за цикл – НР4/32	27 см ³
Подача за цикл – НР10/32	72 см ³
Свободный проток – НР4/32	4,0 л/мин
Свободный проток – НР10/32	10,0 л/мин
Максимальное рабочее давление	256 бар
Потребление воздуха – НР4/32	от 120 до 800 л/мин
Потребление воздуха – НР10/32	от 120 до 1200 л/мин
Производительность – НР4/32	1,6 л/мин
при 60 дв/ход – НР10/32	4,2 л/мин

Комплектация поршневого насоса высокого давления для безвоздушного распыления

Код по каталогу	Наименование
НР-0432С-ААА	Мобильный окрасочный агрегат состоит из: поршневого насоса высокого давления производительностью 1,6 л/мин на тележке, в комплекте с двойным регулятором давления воздуха, материальным фильтром высокого давления, заборным шлангом с фильтром грубой очистки, двойным шлангом подачи материала и воздуха 7,5 м и комбинированным пистолетом-распылителем с соплом.
НР-1032С-ААА	Мобильный окрасочный агрегат состоит из: поршневого насоса высокого давления производительностью 4,2 л/мин на тележке, в комплекте с двойным регулятором давления воздуха, материальным фильтром высокого давления, заборным шлангом с фильтром грубой очистки, двойным шлангом подачи материала и воздуха 7,5 м и комбинированным пистолетом-распылителем с соплом.

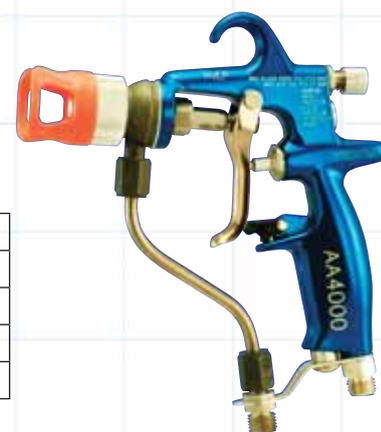
Комплектация пистолета для использования с поршневым насосом высокого давления для комбинированного распыления

Код по каталогу	Наименование
4000-0000-10НР	Окрасочный пистолет АА4000 (без сопла)
114-00908	Сопло с проходным сечением 0,09" (0,23 мм) и углом распыления 8" (40 градусов)
114-01108	Сопло с проходным сечением 0,11" (0,28 мм) и углом распыления 8" (40 градусов)
114-01308	Сопло с проходным сечением 0,13" (0,33 мм) и углом распыления 8" (40 градусов)

* другие сопла доступны по дополнительному запросу

Принадлежности

Код по каталогу	Наименование
0110-009132	Фильтр-вставка для фильтра высокого давления 100 mesh
0110-009133	Фильтр-вставка для фильтра высокого давления 150 mesh
0110-009134	Фильтр-вставка для фильтра высокого давления 200 mesh
7720-01-К3	Фильтр конечной очистки – 127 м
7720-02-К3	Фильтр грубой очистки – 230 м
0114-016015	Фиттинг для подключения второго пистолета (только для модели 10/32)





BINKS КРАСКОНАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ БАК

Оцинкованная сталь обеспечивает продолжительный срок эксплуатации. Регулировка давления осуществляется с помощью одного регулятора давления с манометром.

Оцинкованная крышка рассчитана на работу с материалами на основе растворителей.

Жесткое крепление крышки в четырёх точках обеспечивает надёжную работу.

Вставная емкость из полиэтилена высокой плотности обеспечивает удобное использование и быструю промывку.

Технические характеристики

Емкость резервуара	9,5 литра
Максимальное рабочее давление	5,5 бар
Давление предохранительного клапана	5,5 бар
Резьба на входе воздуха	1/4" (наружная)
Резьба на выходе материала	3/8" (наружная)
Оболочка резервуара	Высокопрочная сталь SA-620 с цинковым покрытием, 2,7 мм
Крышка резервуара	Высокопрочная сталь SA-414 с цинковым покрытием, 4,2 мм
Материальная трубка	Оцинкованная сталь
Воздушный коллектор	Оцинкованная сталь холодного проката
Материальный клапан	Оцинкованная сталь
Прокладка крышки	Сантопрен



Комплектация краскораспылителей для работы с баками

Код по каталогу	Наименование
GTIPPRO-**-***	Краскораспылитель с подачей материала под давлением с воздушной головой H1, T1, T2 или T3 и соплом 0,85, 1,0, 1,2, 1,4, 1,6, 1,8 или 2,0 мм
JGAPPRO-**-***	Краскораспылитель с подачей материала под давлением с воздушной головой C1, C2 или C3 и соплом 0,85, 1,2, 1,4, 1,6 или 1,8 мм

Комплект включает в себя краскораспылитель (нижний бачок с фильтром, если подходит), звездообразный ключ, щетку и универсальный гаечный ключ.

** = воздушная голова / *** = размер сопла



PT-78-K10

Красконагнетательные баки

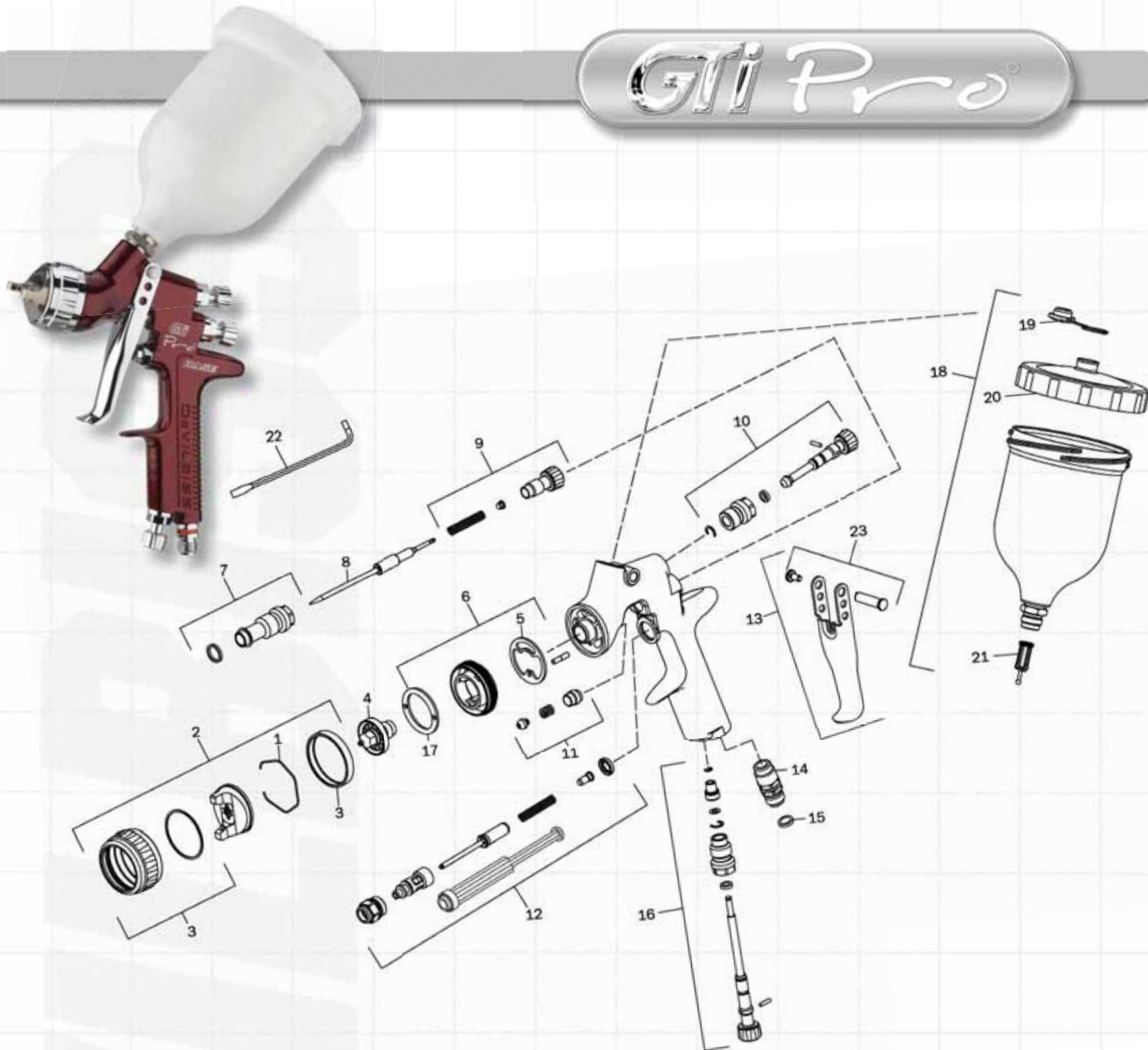
Код по каталогу	Наименование
83C-210-CE	Оцинкованный бак емкостью 9,5 литра и крышка в сборе
PT-78-K10	Комплект из 10 полиэтиленовых вставных емкостей для резервуара на 9,5 литров.
VS-521	Фильтр для окраски (100 mesh) и корпус - крепится непосредственно на выход материала.
H-7501 PA-HC-4527	Красный резиновый воздушный шланг диаметром 8 мм (5/16") Фитинг с внутренней резьбой 1/4" (для шланга диаметром 8 мм (5/16"))
H-7502 PA-HC-4528	Красный резиновый воздушный шланг диаметром 9,5 мм (3/8") Фитинг с внутренней резьбой 1/4" (для шланга диаметром 9,5 мм (3/8"))
H-7503 PA-HC-4543	Черный резиновый материалный шланг диаметром 6 мм (1/4") Фитинг с внутренней резьбой 3/8" (для шланга диаметром 6 мм (1/4"))
H-7504 PA-HC-4548	Черный резиновый материалный шланг диаметром 9,5 мм (3/8") Фитинг с внутренней резьбой 3/8" (для шланга диаметром 9,5 мм (3/8"))



Шланг поставляется в метрах H-7501 & PA-HC-4527

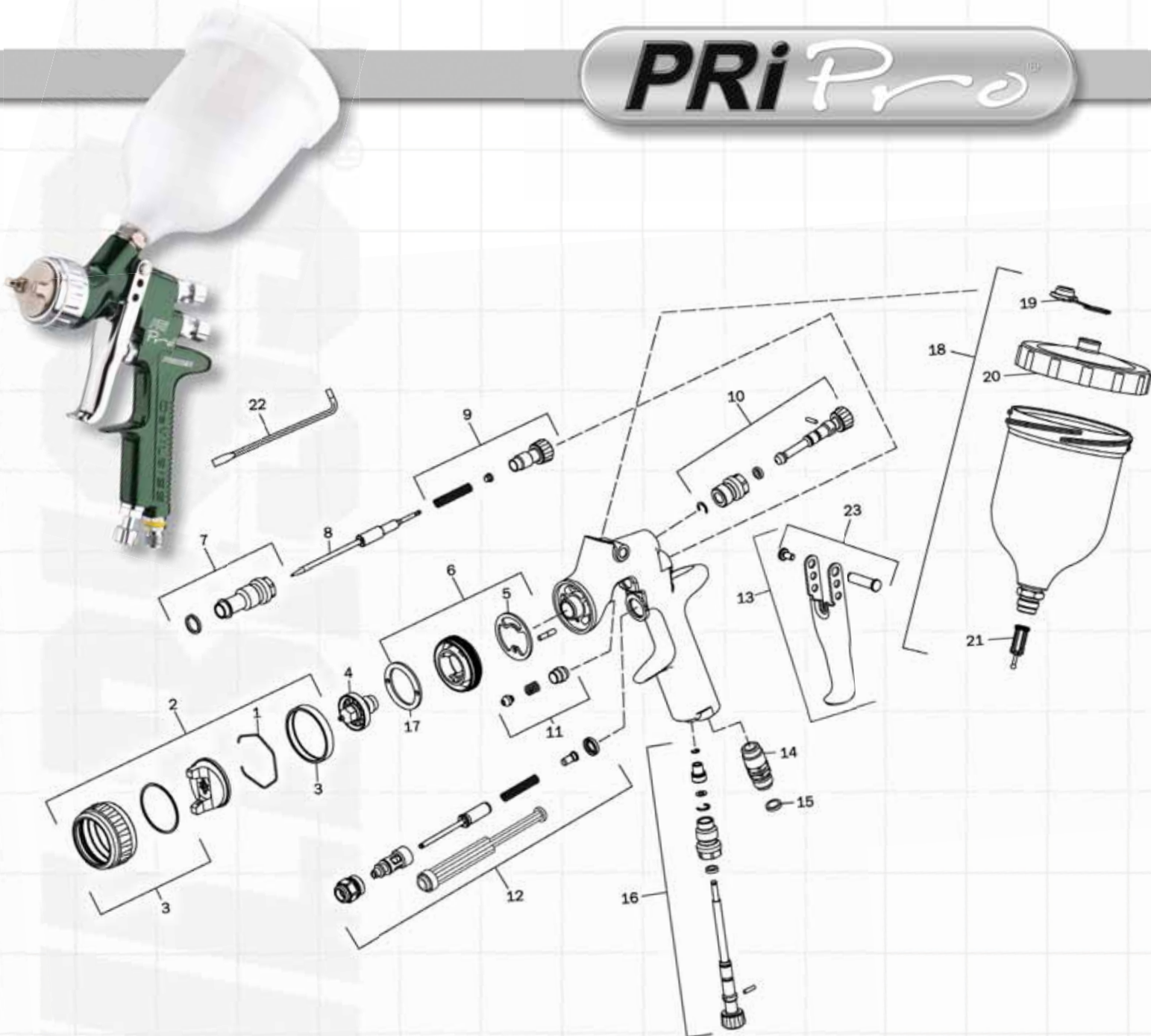


Шланг поставляется в метрах H-7503 & PA-HC-4543



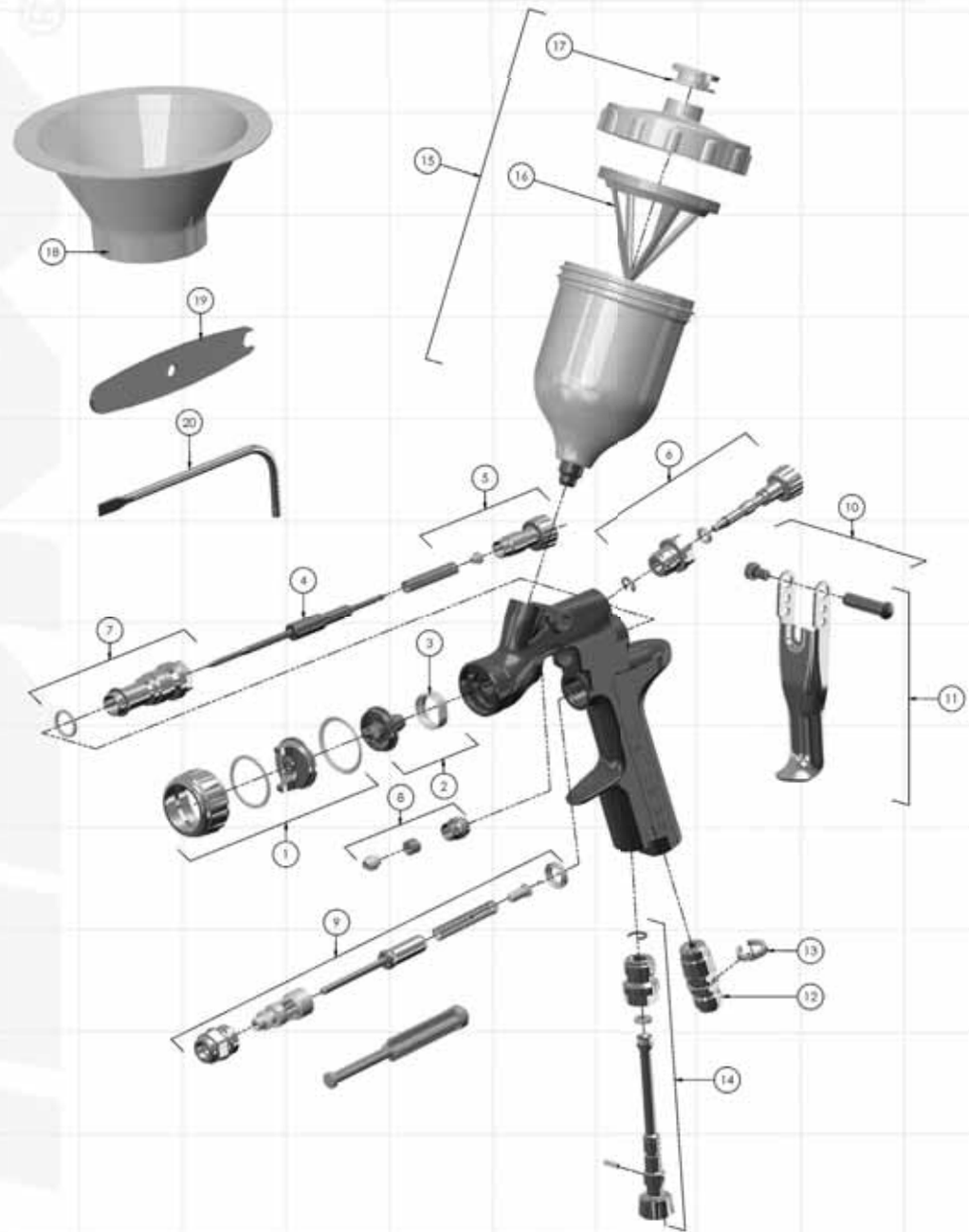
№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа
1	Стопорное кольцо воздушной головы	JGA-156-K5
2	Возд.голова в сборе см. таблицу выбора воздушных голов	PRO-100-XX-K
3	Прижимное кольцо с уплотнителями	PRO-405-K
4	Сопло (1.2 - 1.4 мм)	PRO-200-XX-K
5	Уплотнение воздушораспределительного кольца (2 шт.)	SN-18-1-K2
6	Возд.распред. кольцо в сборе	SN-17-1-K
7	Втулка иглы и уплотнение	SN-6-K
8	Игла	PRO-300-K
9	Ручка регулировки хода иглы (в сборе)	PRO-3-K
10	Вентиль регулировки воздуха (ширина факела)	PRO-402-K
11	Уплотнитель иглы (компл.)	SN-404-K
12	Воздушный клапан в сборе	SN-402-K

№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа
13	Спусковой крючок, штифт и комплект винтов	SN-21-K
14	Штуцер входа воздуха 1/4"	SN-40-K
15	Комплект цветных колец-индикаторов (4 шт. разных цветов)	SN-26-K4
16	Вентиль регулировки воздушного потока (компл.)	PRO-411-K
17	Отражатель возд. распределительного кольца	SN-41-K
18	Верхний бачок в комплекте	GFC-501
19	Защитный колпачок на крышке (5 шт.)	GFC-2-K5
20	Крышка бачка	GFC-402
21	Фильтр бачка (5 шт.)	KGP-5-K5
22	Звездобразный ключ (torx) с отверткой	SPN-8-K2
23	Штифт и комплект винтов для курка	SPN-405-K5



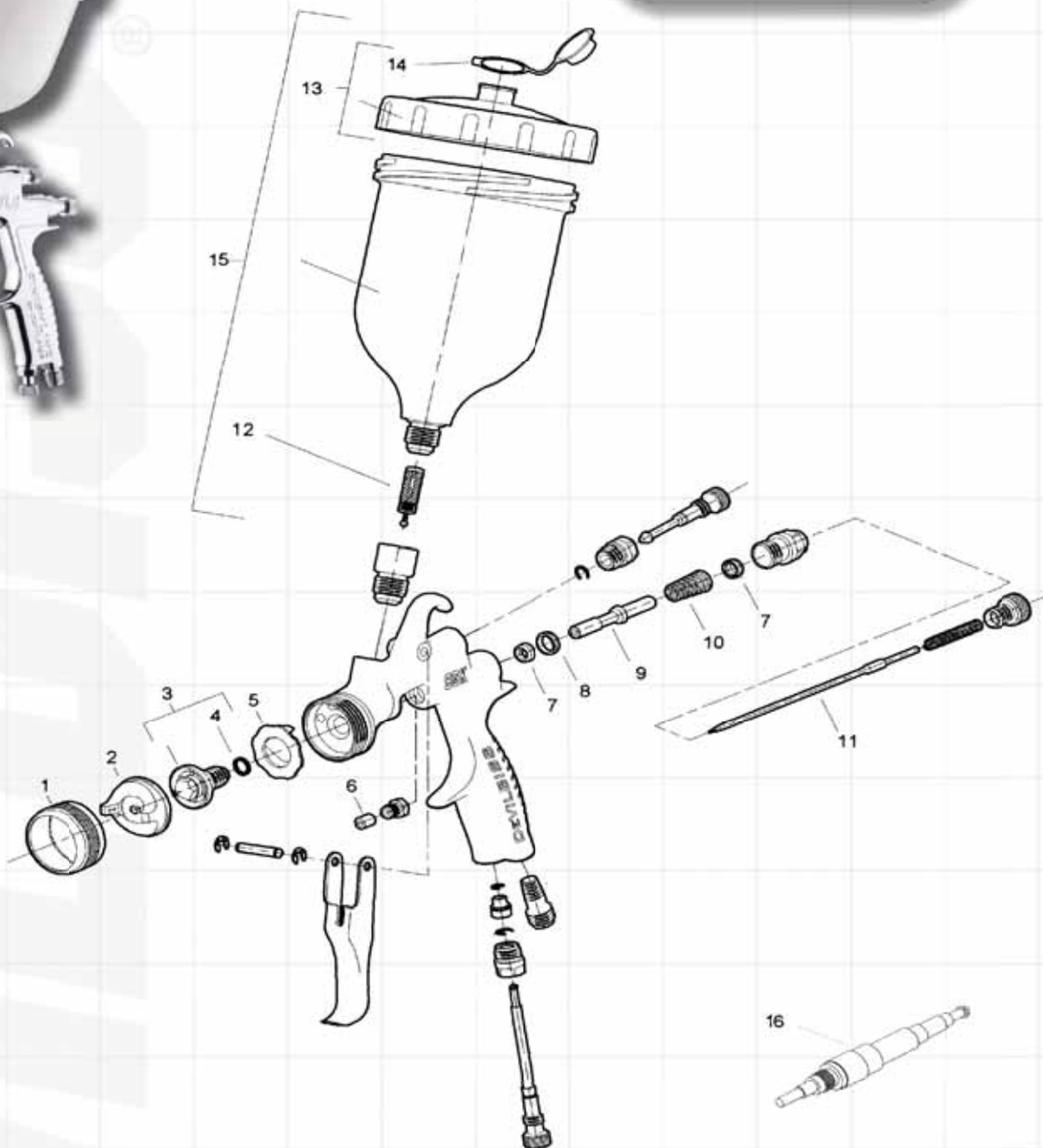
№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа
1	Стопорное кольцо воздушной головы	JGA-156-K5
2	Воздушная голова в сборе	PRIPRO-100-P1-K
3	Прижимное кольцо с уплотнителями	PRO-405-K
4	Сопло (1.4, 1.6 - 2.5 мм)	PRIPRO-210-XX-K
5	Уплотнение воздухораспределительного кольца (2 шт.)	SN-18-1-K2
6	Возд.распред. кольцо в сборе	SN-17-1-K
7	Втулка иглы и уплотнение	SN-6-K
8	Игла	PRIPRO-310-XX-K
9	Ручка регулировки хода иглы (в сборе)	PRO-3-K
10	Вентиль регулировки воздуха (ширина факела)	PRO-402-K
11	Уплотнитель иглы (компл.)	SN-404-K
12	Воздушный клапан в сборе	SN-402-K

№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа
13	Спусковой крючок, штифт и комплект винтов	SN-21-K
14	Штуцер входа воздуха 1/4"	SN-40-K
15	Комплект цветных колец-индикаторов (4 шт. разных цветов)	SN-26-K4
16	Вентиль регулировки воздушного потока (компл.)	PRO-411-K
17	Отражатель возд. распределительного кольца	SN-41-K
18	Верхний бачок в комплекте	GFC-501
19	Защитный колпачок на крышке (5 шт.)	GFC-2-K5
20	Крышка бачка	GFC-402
21	Фильтр бачка (5 шт.)	KGP-5-K5
22	Звездобразный ключ (torx) с отверткой	SPN-8-K2
23	Штифт и комплект винтов для курка	SPN-405-K5



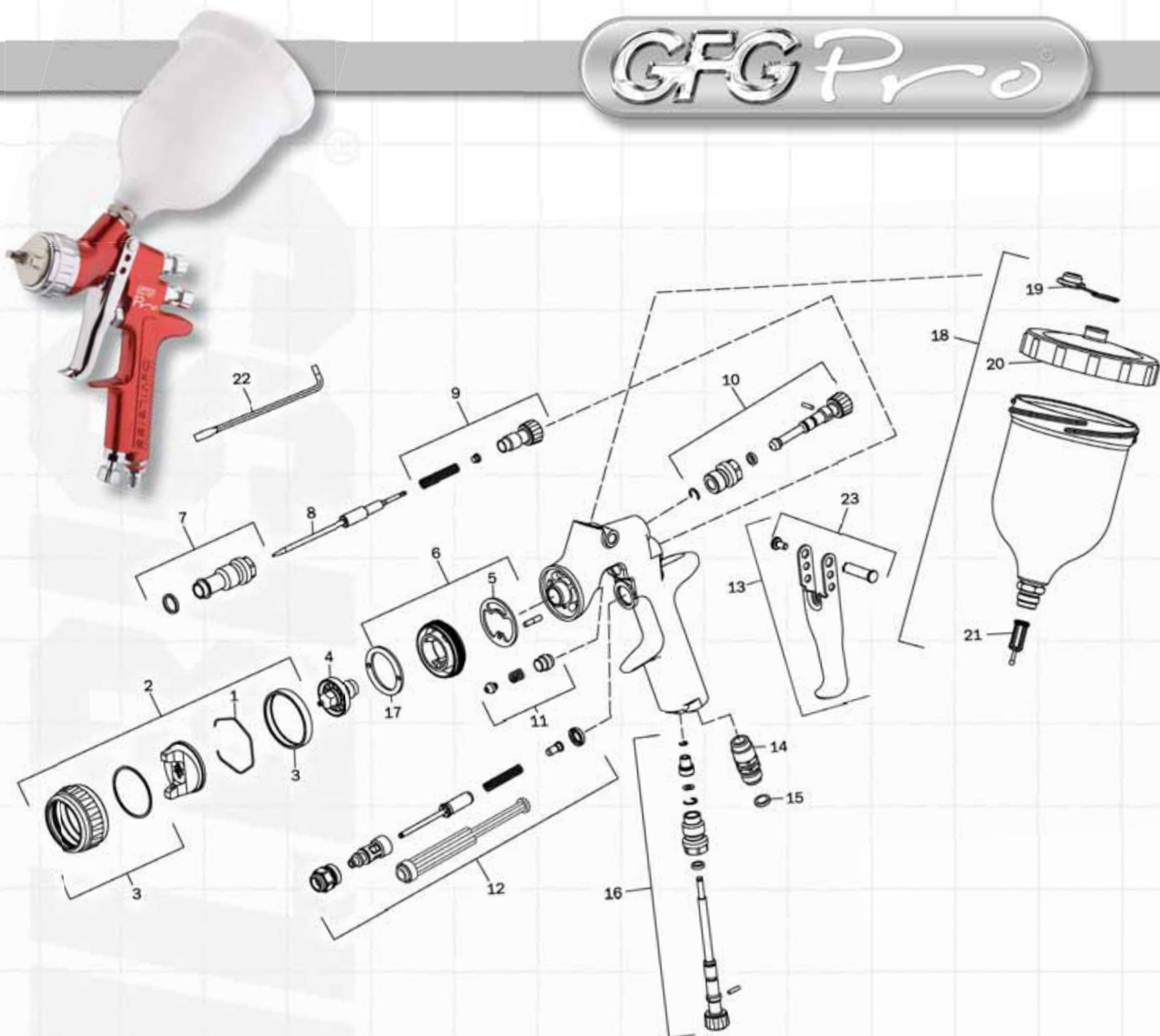
№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа
1	Воздушная голова в сборе, см. таблицу выбора голов	SRIPRO-100-XX-K
2	Сопло (0.8, 1.0, 1.2, 1.4 мм)	SRIPRO-200-XX-K
3	Возд.распред. кольцо (5 шт.)	SRIPRO-2-K5
4	Игла	SRIPRO-300-XX-K
5	Ручка регулировки хода иглы (в сборе)	PRO-3-K
6	Вентиль регулировки воздуха (ширина факела)	SRIPRO-401-K
7	Втулка иглы и уплотнение	SN-6-K
8	Уплотнитель иглы (компл.)	SN-404-K
9	Воздушный клапан в сборе	SN-402-K
10	Штифт и комплект винтов для курка	SPN-405-K5
11	Спусковой крючок, штифт и комплект винтов	SN-42-K

№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа
12	Штуцер входа воздуха 1/4"	SN-40-K
13	Комплект цветных колец-индикаторов (4 шт. разных цветов)	SN-26-K4
14	Вентиль регулировки воздушного потока (компл.)	PRO-404-K
15	Верхний бачок в комплекте	SRI-510
16	Фильтр бачка (3 шт.)	SRI-42-K5
17	Защитный колпачок на крышке (5 шт.)	GFC-2-K5
18	Воронка (12 шт.)	SRI-51-K12
19	Ключ для сопла	SRI-50-K
20	Звездообразный ключ (torx) с отверткой	SPN-8-K2



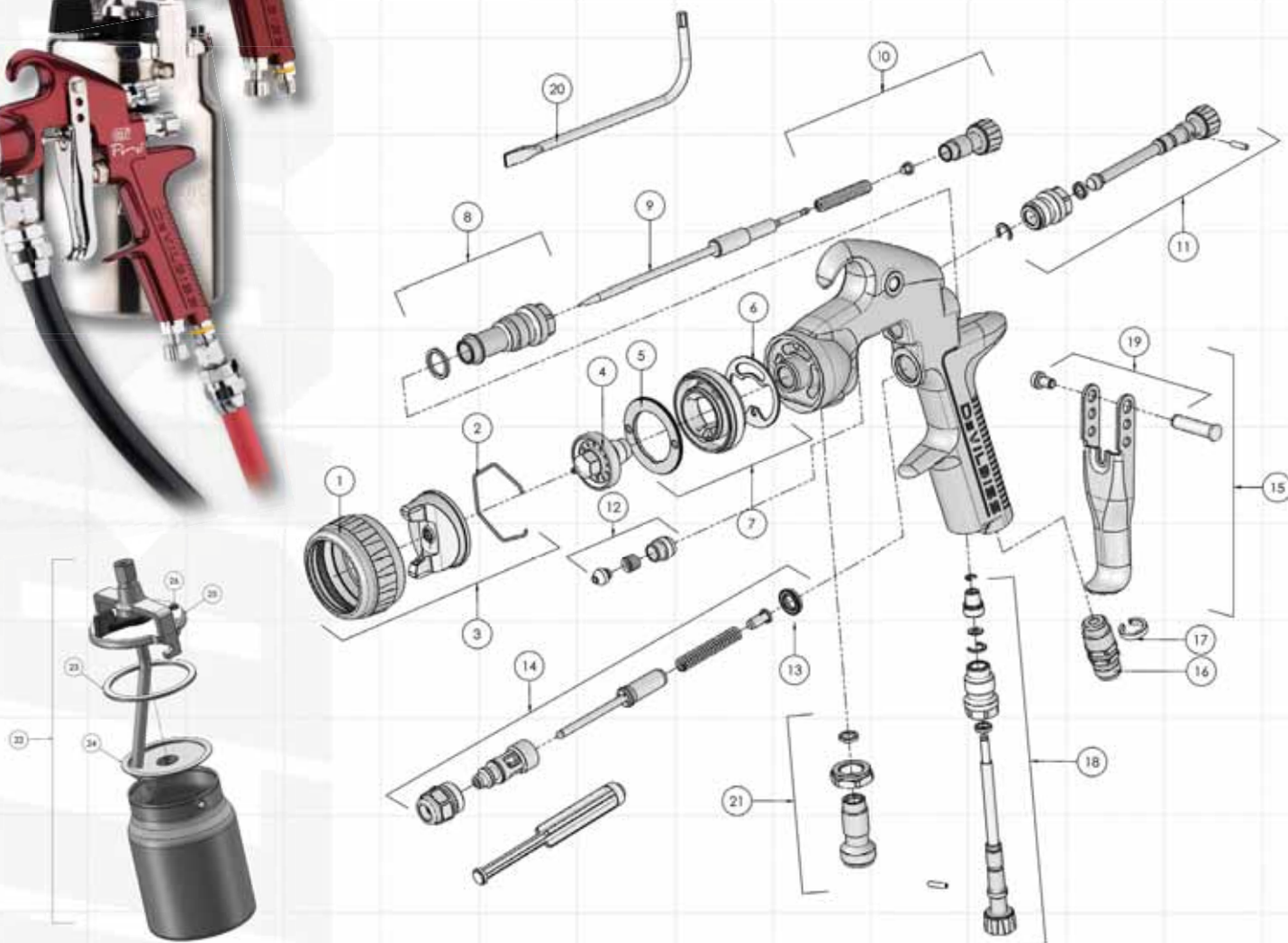
№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа
1	Прижимное кольцо	SGK-0023
2	Воздушная голова	FLG -0001-5
3	Сопло 1,4 мм	SGK-0012-14
	Сопло 1,8 мм	SGK-0012-18
	Сопло 2.0 мм	SGK-0012-20
4) 2)	Уплотнительное кольцо (10 шт.)	SGK-0043-K10
5) 2)	Воздухораспределительное кольцо	-
6) 1)	Уплотнительная втулка иглы	SGK-0537
7) 1)	Уплотнительное кольцо	-
8) 1)	Воздушное уплотнительное кольцо	-
9) 1)	Шток воздушного клапана	-
10) 1)	Пружина	-

№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа
11	Игла ЛКМ 1.4 мм	SGK-0414
	Игла ЛКМ 1.8 мм	SGK-0418
	Игла ЛКМ 2.0 мм	SGK-0420
12	Фильтр (5 шт)	KGP-5
13	Крышка бачка	GFC-402
14	Колпачок каплеулавливателя	GFC-2-K5
15	Верхний бачок в сборе	GFC - 501
16) 1)	Съемник для уплотнителей	-
1) 1)	Ремонтный комплект, включает позиции 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 и 16	K-5040
2) 1)	Ремонтный комплект, включает позиции 4, 5	K-5030



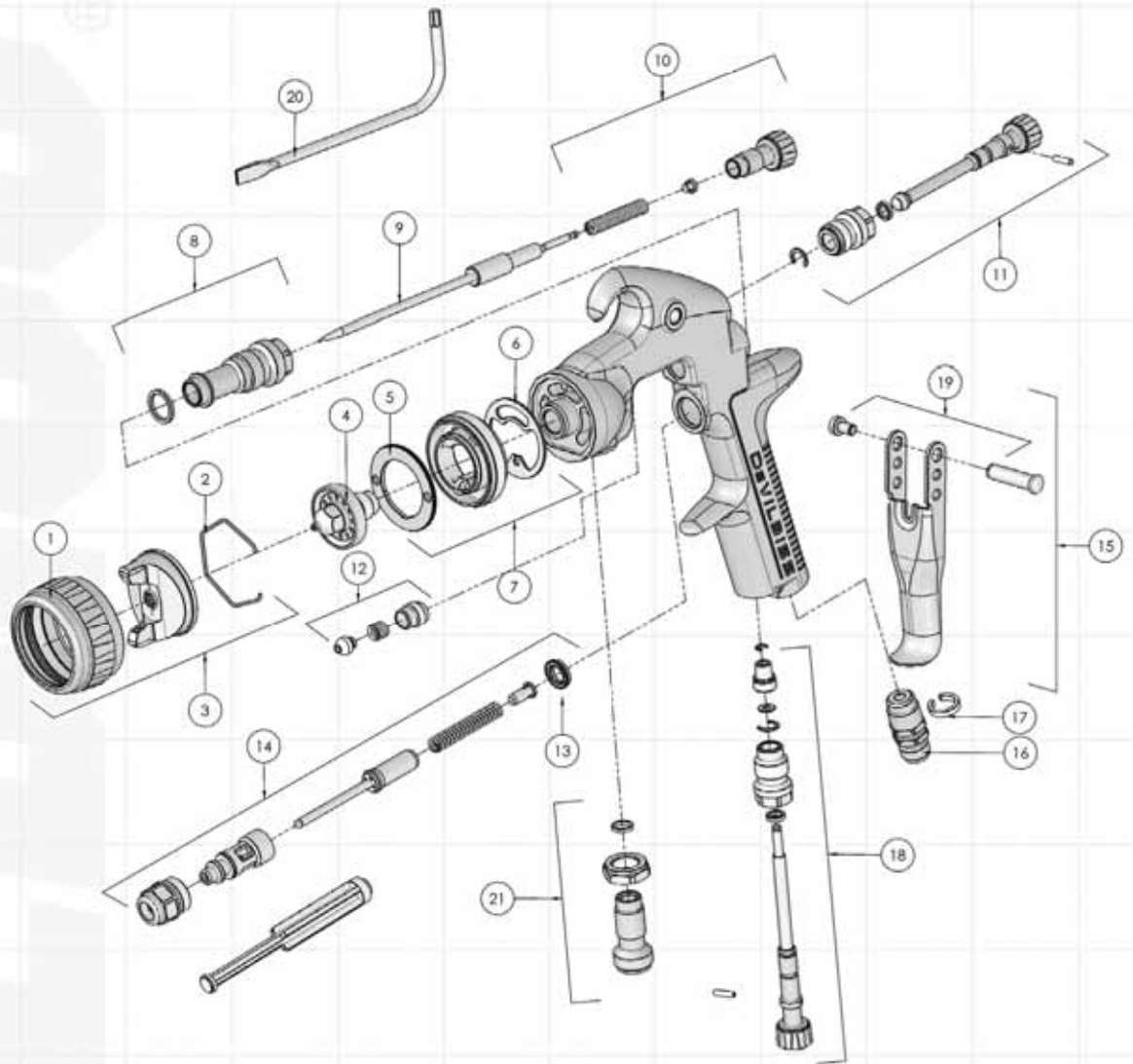
№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа
1	Стопорное кольцо воздушной головы	JGA-156-K5
2	Возд. голова в сборе см. таблицу выбора воздушных голов	PROC-120-XX-K
3	Прижимное кольцо с уплотнителями	PRO-405-K
4	Сопло (1.4, 1.6, 1.8 мм)	PROC-220-XX-K
5	Уплотнение воздухораспределительного кольца (2 шт.)	SN-18-1-K2
6	Возд.распред. кольцо в сборе	SN-17-1-K
7	Втулка иглы и уплотнение	SN-6-K
8	Игла	GFGPRO-320-K
9	Ручка регулировки хода иглы (в сборе)	PRO-3-K
10	Вентиль регулировки воздуха (ширина факела)	PRO-402-K
11	Уплотнитель иглы (компл.)	SN-404-K
12	Воздушный клапан в сборе	SN-402-K

№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа
13	Спусковой крючок, штифт и комплект винтов	SN-21-K
14	Штуцер входа воздуха 1/4"	SN-40-K
15	Комплект цветных колец-индикаторов (4 шт. разных цветов)	SN-26-K4
16	Вентиль регулировки воздушного потока (компл.)	PRO-411-K
17	Отражатель возд. распределительного кольца	SN-41-K
18	Верхний бачок в комплекте	GFC-501
19	Защитный колпачок на крышке (5 шт.)	GFC-2-K5
20	Крышка бачка	GFC-402
21	Фильтр бачка (5 шт.)	KGP-5-K5
22	Звездообразный ключ (torx) с отверткой	SPN-8-K2
23	Штифт и комплект винтов для курка	SPN-405-K5



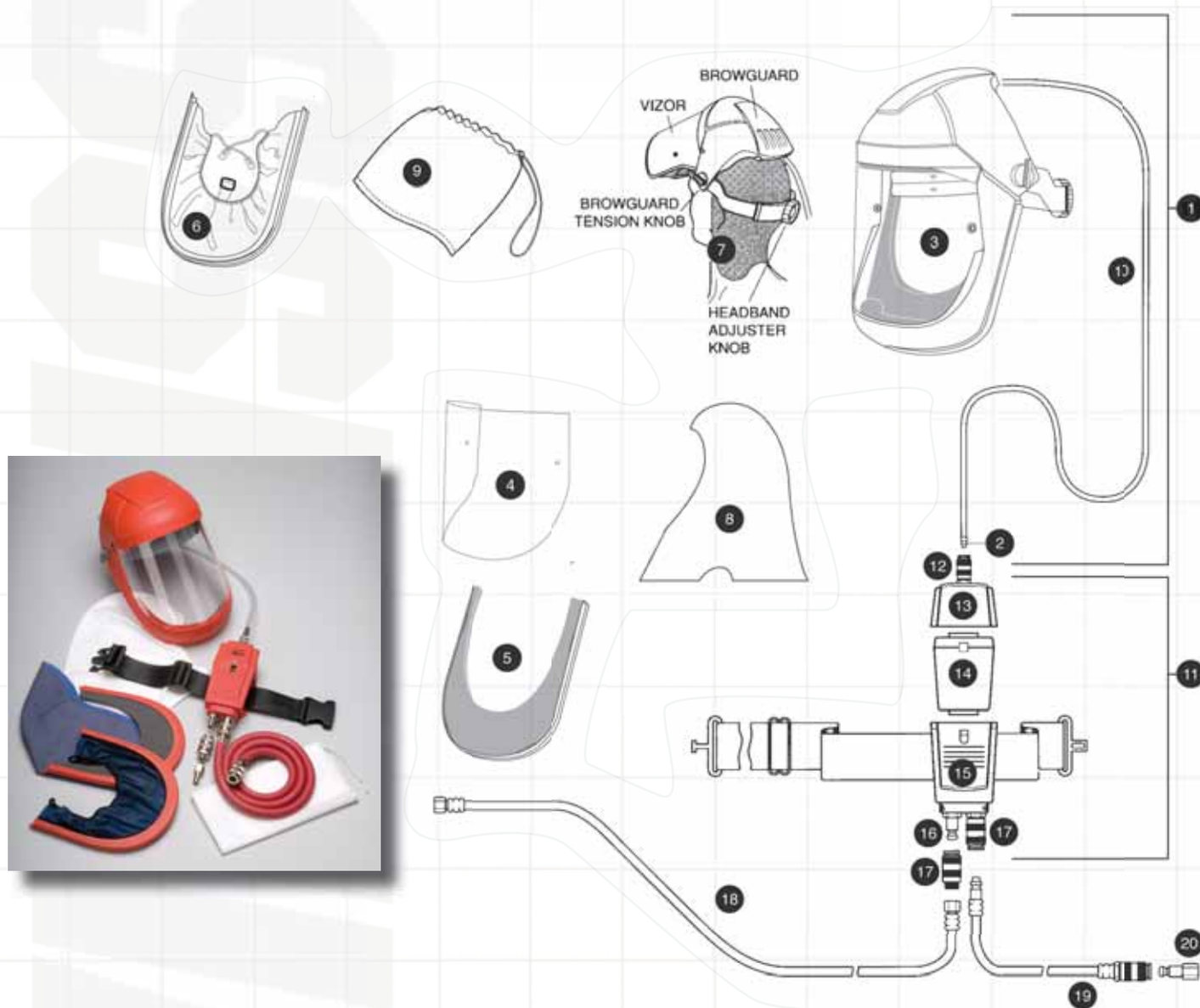
№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа
1	Прижимное кольцо с уплотнителями	PRO-405-K
2	Стопорное кольцо воздушной головы	JGA-156-K5
3	Возд. голова в сборе, см. таблицу выбора воздушных голов	PRO-100-XX-K
4	Сопло (1.6, 1.8, 2.0 мм)	PRO-200-XX-K
5	Отражатель возд. распределительного кольца	SN-41-K
6	Уплотнение воздухораспределительного кольца (2 шт.)	SN-18-1-K2
7	Возд.распред. кольцо в сборе	SN-17-1-K
8	Втулка иглы и уплотнение	SN-6-K
9	Игла	PRO-315-K
10	Ручка регулировки хода иглы (в сборе)	PRO-3-K
11	Вентиль регулировки воздуха (ширина факела)	PRO-402-K
12	Уплотнитель иглы (компл.)	SN-404-K
13	Уплотнитель воздушного клапана (5 шт.)	SN-34-K5

№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа
14	Воздушный клапан в сборе	SN-402-K
15	Спусковой крючок, штифт и комплект винтов	SN-21-K
16	Штуцер входа воздуха 1/4"	SN-40-K
17	Комплект цветных колец-индикаторов (4 шт. разных цветов)	SN-26-K4
18	Вентиль регулировки воздушного потока (компл.)	PRO-411-K
19	Штифт и комплект винтов для курка	SPN-405-K5
20	Звездообразный ключ (torx) с отверткой	SPN-8-K2
21	Штуцер входа материала 3/8"	PRO-12-K
22	Нижний бачок в сборе	TGC-545-E-K
23	Уплотнитель крышки бачка (5 шт)	TGC-9-K5
24	Каплеуловитель нижнего бачка (5шт.)	KR-115-K5
25	Крышка бачка	TGC-404-E
26	Клапан (3 шт)	TGC-407-1-K3



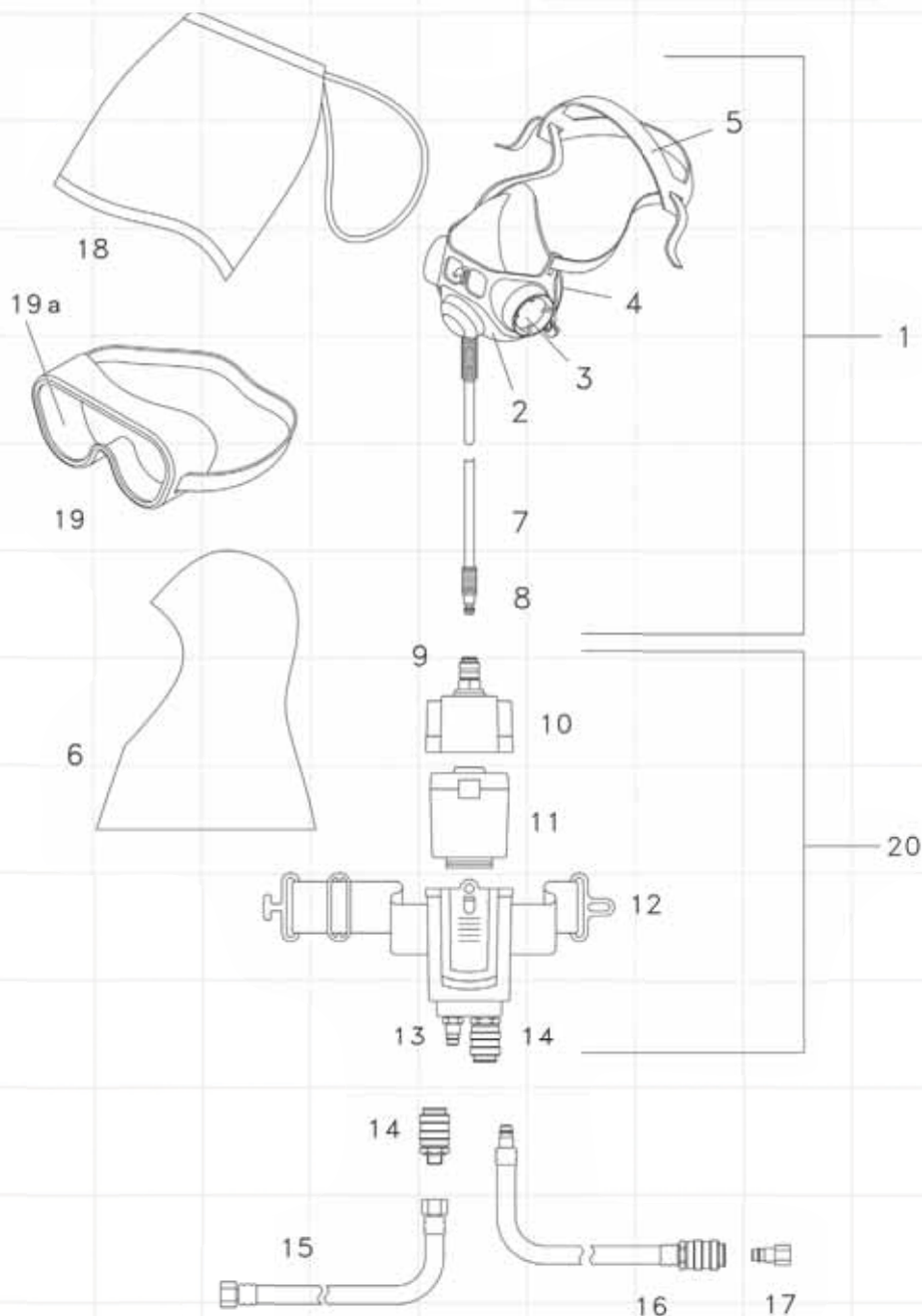
№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа
1	Прижимное кольцо с уплотнителями	PRO-405-K
2	Стопорное кольцо воздушной головы	JGA-156-K5
3	Возд. голова в сборе см. таблицу выбора воздушных голов	PROC-120-XX-K
4	Сопло (1,6, 1,8 мм)	PROC-220-XX-K
5	Отражатель возд. распределительного кольца	SN-41-K
6	Уплотнение воздухораспределительного кольца (2 шт.)	SN-18-1-K2
7	Возд.распред. кольцо в сборе	SN-17-1-K
8	Втулка иглы и уплотнение	SN-6-K
9	Игла	PRO-330-K
10	Ручка регулировки хода иглы (в сборе)	PRO-3-K
11	Вентиль регулировки воздуха (ширина факела)	PRO-402-K
12	Уплотнитель иглы (компл.)	SN-404-K
13	Уплотнитель воздушного клапана (5 шт.)	SN-34-K5

№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа
14	Воздушный клапан в сборе	SN-402-K
15	Спусковой крючок, штифт и комплект винтов	SN-21-K
16	Штуцер входа воздуха 1/4"	SN-40-K
17	Комплект цветных колец-индикаторов (4 шт. разных цветов)	SN-26-K4
18	Вентиль регулировки воздушного потока (компл.)	PRO-411-K
19	Штифт и комплект винтов для курка (5 шт.)	SPN-405-K5
20	Звездообразный ключ (torx) с отверткой	SPN-8-K
21	Штуцер входа материала 3/8"	PRO-12-K
22	Нижний бачок в сборе	TGC-545-E-K
23	Уплотнитель крышки бачка (5 шт.)	TGC-9-K5
24	Каплеуловитель нижнего бачка (5шт.)	KR-115-K5
25	Крышка бачка	TGC-404-E
26	Клапан (3 шт.)	TGC-407-1-K3



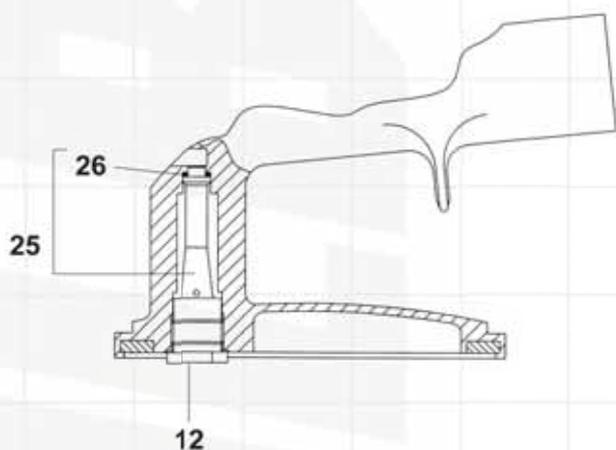
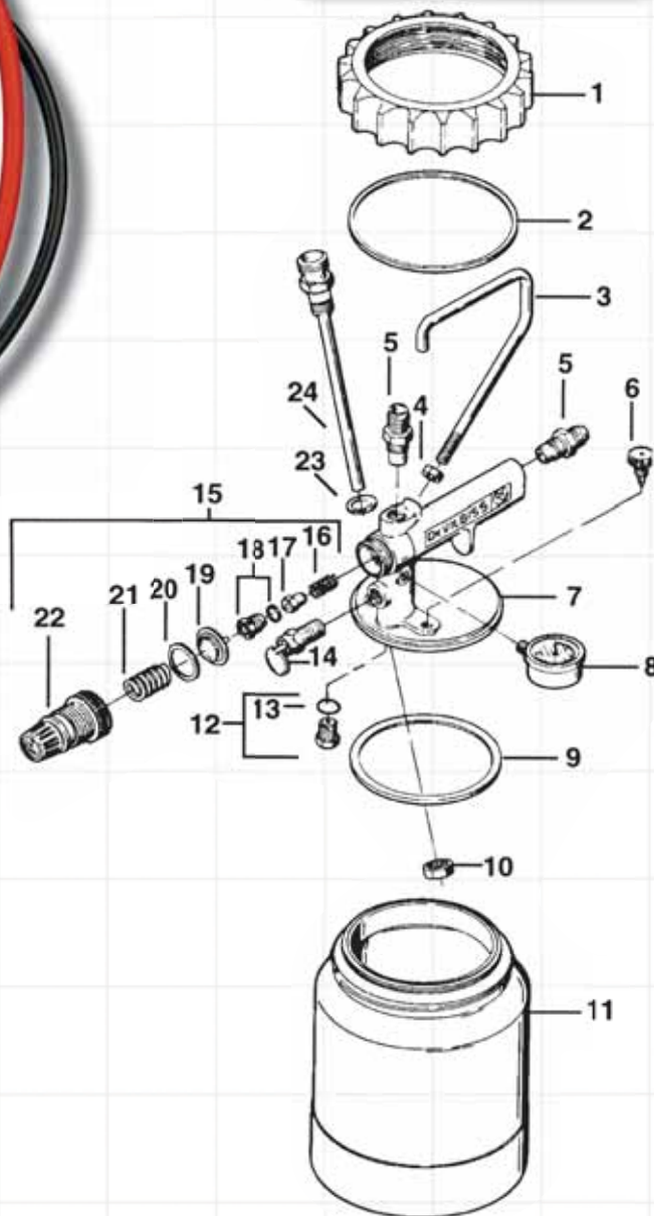
№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа
1	Шлем в комплекте (поз. 2-10)	MPV-526
2	Быстросъемное соедин.	MPV-20
3	Защитное стекло (5 шт.)	MPV-478-K5
4	Смен.защитная плёнка на стекло (10 шт.)	MPV-44-K10
5	Уплотнитель лица - паралон (5 шт.)	MPV-476-K5
6	Уплотнитель лица - синт. материал (5 шт.)	MPV-477-K5
7	Защитный чехол для шеи (5 шт.)	MPV-24-K5
8	Капюшон на голову (5 шт.)	MPV-2-K5
9	Сумка для хранения	MPV-458
10	Шланг в комплекте с диффузором для дыхания	MPV-457

№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа
11	Пояс с фильтром в комплекте	MPV-518
12	Быстросъемное соедин.	MPV-442
13	Регулятор	MPV-455
14	Фильтр	MPV-22
15	Пояс и корпус фильтра	MPV-519
16	Штуцер	MPV-10
17	Быстросъемное соедин.	MPV-424
18	Шланг 10м с быстросъемными фитингами	H-6085-QD
	Шланг 10м с фитингами 1/4 "	H-6065-B
19	Шланг для пистолета в комплекте	MPV-456
20	Штуцер для шланга	MPV-5



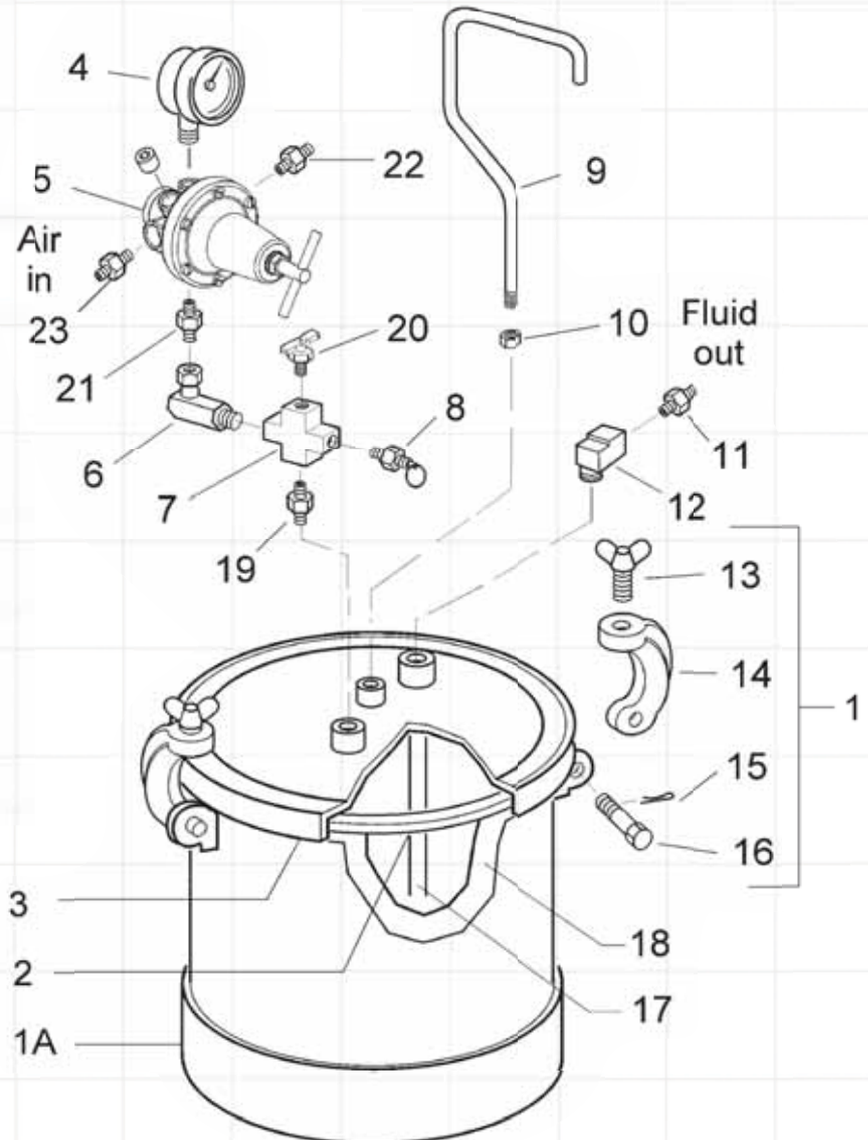
№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа
1	Маска в комплекте (поз. 2-8)	MPV-506-2
2	Респиратор	MPV-486
3	Выпускные клапаны (2 шт.)	MPV-489-K2
4	Хлопчатобумажный чехол	MPV-17-K10
5	Держатель на резинке	MPV-487
6	Капюшон на голову (5 шт.)	MPV-2-K5
7	Шланг в комплекте	MPV-488
8	Быстросъемное соедин.	MPV-20
9	Быстросъемное соедин.	MPV-442
10	Регулятор	MPV-455
11	Фильтр	MPV-22
12	Пояс и корпус фильтра	MPV-519

№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа
13	Штуцер	MPV-10
14	Быстросъемное соедин.	MPV-424
15	Шланг 10м с быстросъемными фитингами	H-6085-QD
	Шланг 10м с фитингами 1/4 "	H-6065-B
16	Шланг для пистолета в комплекте	MPV-456
17	Штуцер для шланга	MPV-5
18	Сумка для хранения	MPV-458
19	Очки	MPV-4006
19a	Смен.защитная плёнка на стекло (10 шт.)	MPV-59-K10
20	Пояс с фильтром в комплекте	MPV-518



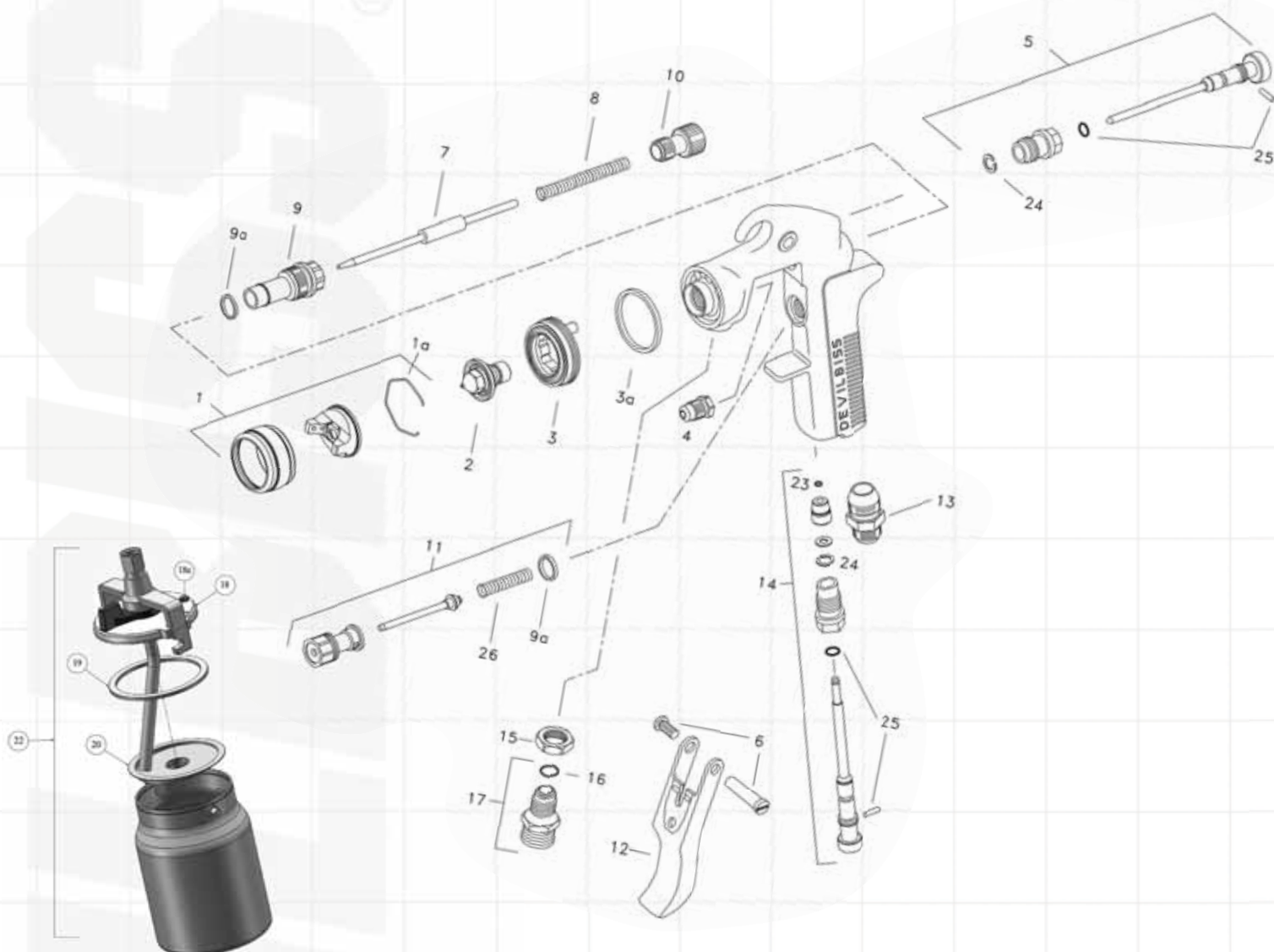
№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа
1	Прижимное кольцо	KB-64
2	Прокладка (5 шт.)	KB-81-K5
3	Держатель д./пояса	KB-74
4	Гайка	SS-656-CD
5	Штуцер возд. 1/4"	JGA-158
6	Предохр.клапан	KB-66
7	Крышка бачка	не доступна
8	Манометр	GA-355
9	Прокладка (5 шт.)	KB-80-K5
10	Гайка (5 шт.)	MBD-11-K5
	Гайка из нерж. Стали (2 шт.)	KB-97-K2
11	Емкость 2 литра - алюминий (KB-522)	KB-422
	Емкость 2 литра - нерж. сталь (KB-522-SS)	KB-442
12	Контр.вентиль(3шт)	KB-432-K3

№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа
13	Прокладка (5 шт.)	KB-85-K5
14	Стравлив. клапан	ТАА-4355
15	Регулятор (набор)	KB-428-1
16	Пружина	*
17	Вентиль	*
18	Седло клапана с прокл.	*
19	Мембрана	*
20	Прокладка	*
21	Пружина	*
22	Рукоятка	*
23	Прокладка (6 шт.)	KB-60-K6
24	Всас.патрубок R3/8"	KB-426
25	Клапан всборе	KB-444
26	Уплотнитель (5 шт.)	KB-101-K5



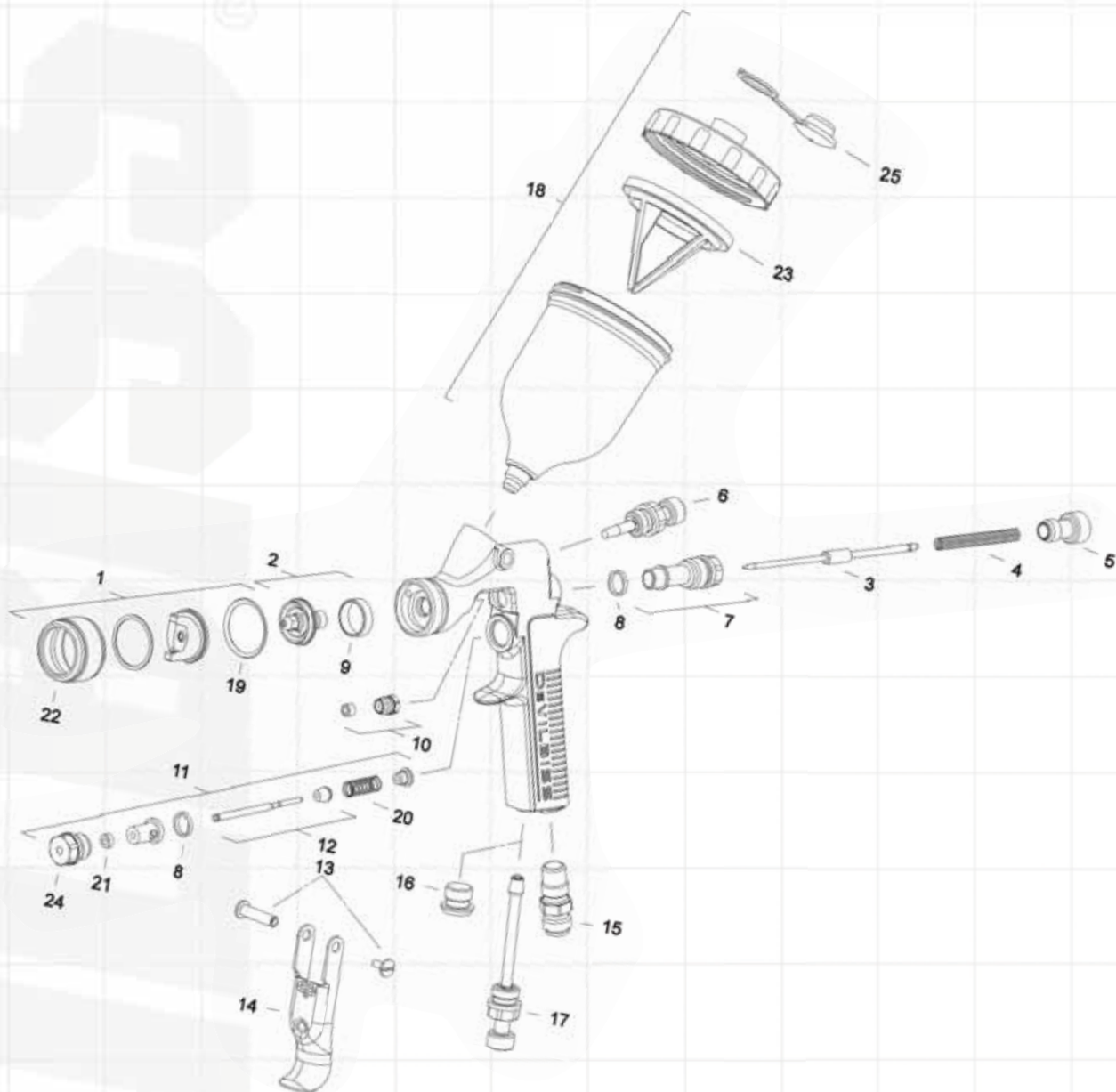
№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа
1	Бак в сборе (поз. 1А, 13, 14, 15, 16)	PT-423
1А	Подставка	PT-420
2	Уплотнитель крышки, сантопрен	PT-33-1
3	Крашка бака	PT-425
4	Манометр	83-2727
5	Регулятор давления воздуха	HAR-511
6	90° угольник	SSP-30-ZN
7	Крестовина	SSP-3301-NI
8	Стравлив. клапан	TIA-5080
9	Держатель	PT-32
10	Гайка	SS-657-CD
11	Присоединительный штуцер 3/8" NPT x 3/8" NPT	AD-11
	Присоединительный штуцер 3/8" NPT x 3/8" BSP	2101007
12	Угольник	SSP-1939
13	Винт барашек	
14	Скоба	

№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа
15	Шплинт	
16	Ось скобы	
17	Трубка	PT-31
18	Вставной пластиковый контейнер (10 шт.)	PT-78-K10
	Вставной пластиковый контейнер (60 шт.)	PT-78-K60
19	Штуцер	SSP-462-ZN
20	Вентиль	SS-2707
21	Резьбовой штуцер 3/8" NPT x 1/4 NPT	83-4233
22	Резьбовой штуцер 1/4" NPT x 1/4 NPT	H-2009
	Резьбовой штуцер 1/4" NPT x 1/4 BSP	2101004
23	Резьбовой штуцер 3/8" NPT x 1/4 NPT	83-4233
	Резьбовой штуцер 3/8" NPT x 1/4 BSP	2101005



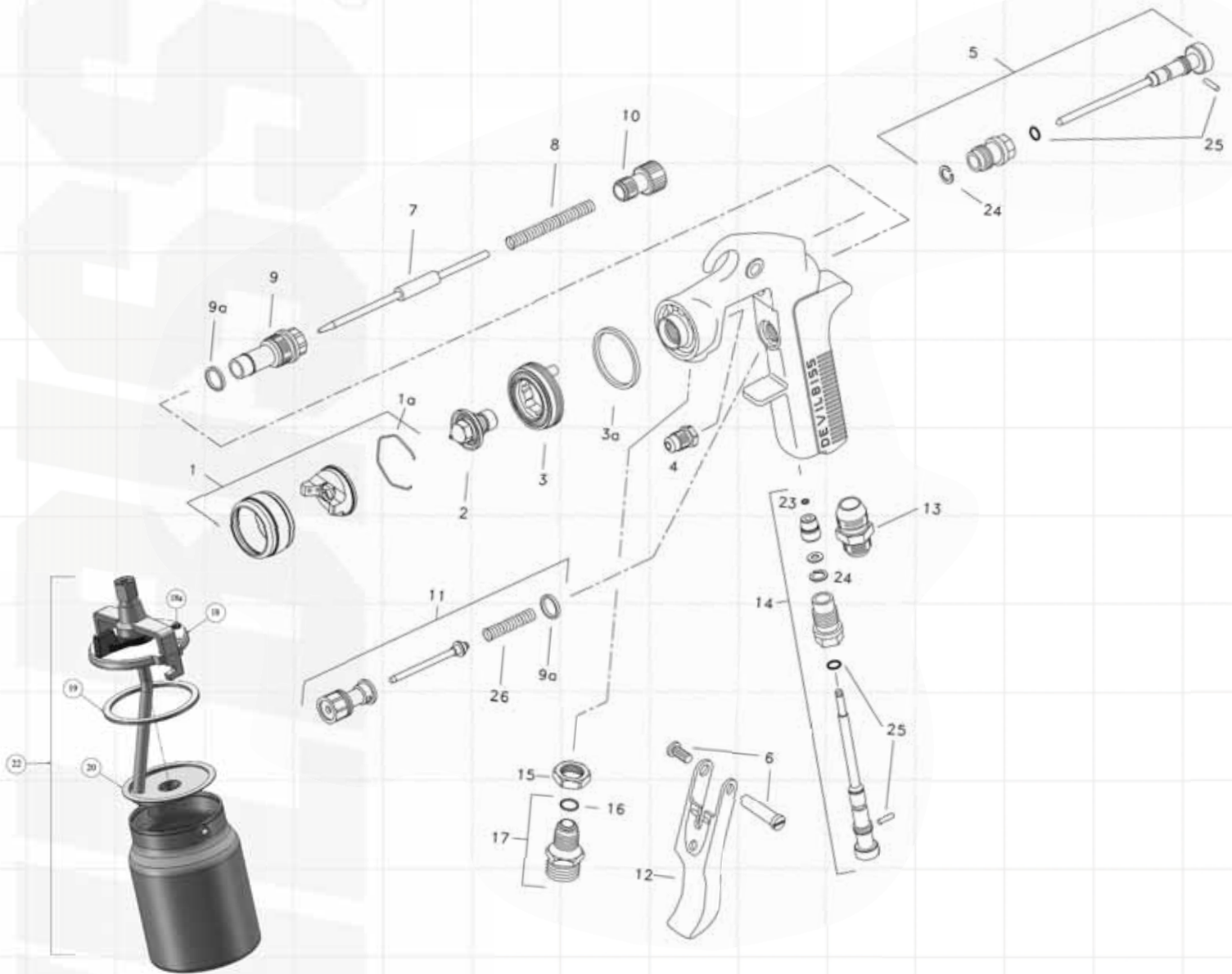
№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа
1	Воздушная голова для GTi-P	GTi-407-123
	Воздушная голова для GTi-S	GTi-407-110
1а	Стопорное кольцо (5шт.)	JGA-156-K5
2	Сопло для GTi (0.85-1.5 мм)	GTi-213-xx-K
	Сопло для GTi (1.6-2.5 мм)	GTi-214-xx-K
3	Воздухораспред.кольцо	GTi-425-K
3а	Уплотнительное кольцо (5шт)	GTi-33-K5
4	Уплотнитель иглы (2 шт.)	GTi-445-K2
5	Вентиль регулировки размера факела	GTi-405-K
6	Ось курка, с винтом (5 шт.)	GTi-408-K5
7	Игла для GTi сопло до 1.5 мм	GTi-449-K
	Игла для GTi сопло от 1.6 мм	GTi-420-K
8	Пружина с упором (5 шт.)	GTi-409-K5
9	Втулка иглы ЛКМ	GTi-402-K
9а	Уплотнительное кольцо (10шт)	JGS-72-K10
10	Винт регулировки хода иглы	GTi-414-K

№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа
11	Воздушный клапан, в сборе	JGK-449
12	Курок	GTi-108
13	Штуцер входа воздуха 1/4"	JGA-158
14	Вентиль регулировки подачи воздуха	GTi-415-K
15	Гайка	JGA-51-K5
16	Уплотнительное кольцо	23165-001
17	Штуцер входа материала 3/8"	JGA-159-K
18	Крышка бачка	TGC-404-E
18а	Клапан (3 шт)	TGC-407-1-K3
19	Уплотнитель крышки бачка (5 шт)	TGC-9-K5
20	Каплеуловитель нижнего бачка (5шт.)	KR-115-K5
22	Нижний бачок в сборе	TGC-545-E-K
23	Стопорное кольцо (5 шт.)	25746-007-K5
24	Стопорное кольцо (5 шт.)	SST-8434-K5
25	Уплотнительное кольцо и штифт	GTi-428-K5
26	Пружина воздушного клапана (5 шт.)	JGV-262-K5



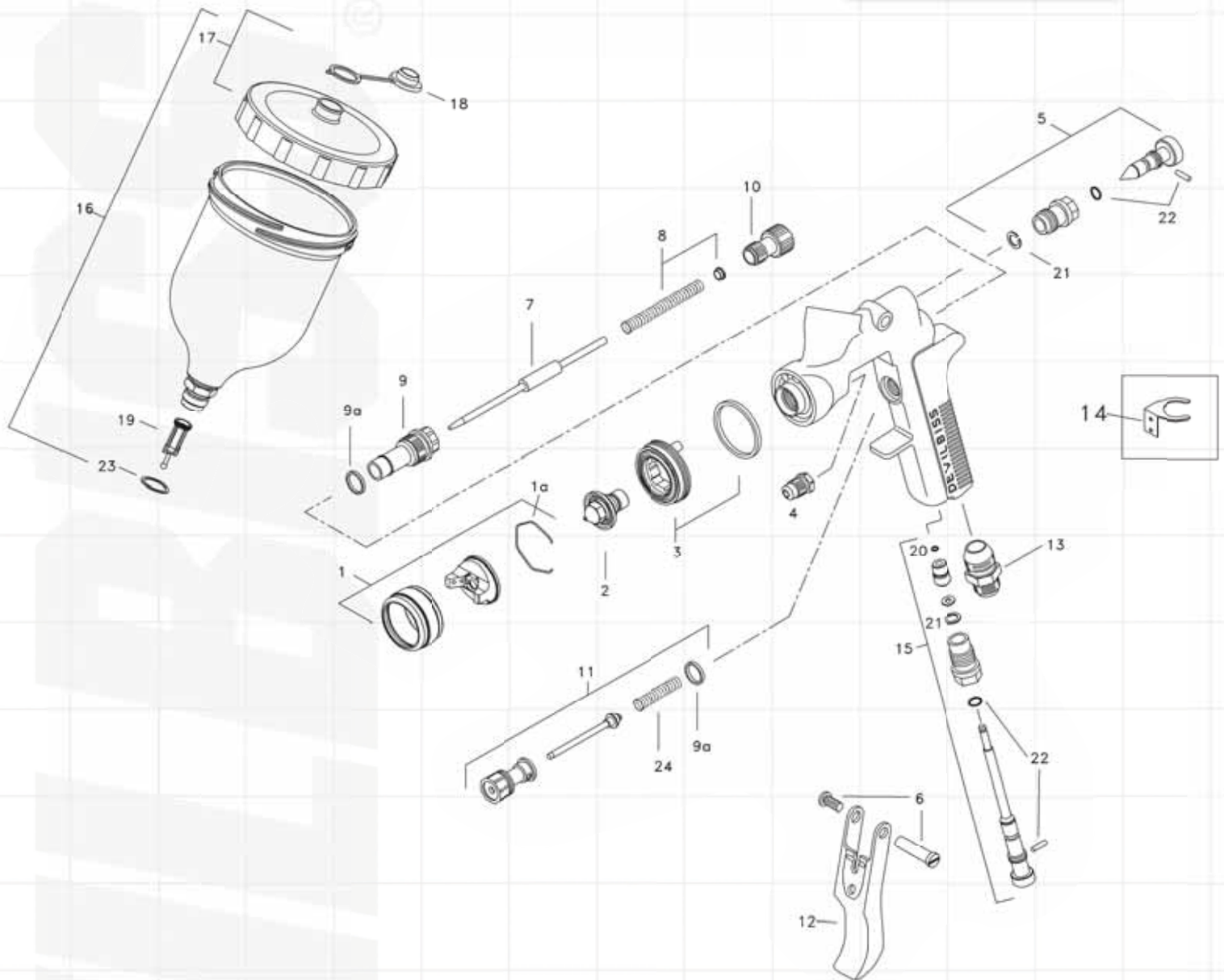
№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа
1	Воздушная голова Trans-Tech	SRI-407-210
	Воздушная голова HVLP	SRI-407-215
2	Сопло (0,7, 0,8, 1,0, 1,2 мм)	SRI-2-xx-K
3	Игла (1,0/1,2 мм)	SRI-3-K
	Игла (0,7/0,8 мм)	SRI-37-K
4	Пружина иглы (2 шт.)	SRI-18-K2
5	Винт регулировки хода иглы (2 шт.)	SRI-19-K2
6	Вентиль регулировки размера факела	SRI-415-K
7	Втулка иглы ЛКМ	SRI-17-K
8	Уплотнительное кольцо (5 шт.)	SRI-16-K5
9	Уплотнительное кольцо (5 шт.)	SRI-6-K5
10	Уплотнитель иглы (3шт.)	SRI-411-K3
11	Воздушный клапан	SRI-404-K
12	Шток воздушного клапана	не доступен
13	Ось и винт курка	SRI-412-K

№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа
14	Курок	SRI-9-K
15	Штуцер входа воздуха 1/4"	SRI-40-K
16	Заглушка	SRI-21
17	Вентиль регулировки подачи воздуха	SRI-402-K
18	Верхний бачок 150 мл,	SRI-510
19	Стопорное кольцо воздушной головы (5 шт.)	SRI-35-K5
20	Пружина воздушного клапана (2 шт.)	SRI-23-K2
21	Уплотнительное кольцо	
22	Прижимное кольцо	
23	Фильтр бачка (3 шт.)	SRI-42-K5
24	Корпус воздушного клапана	
25	Защитный колпачок на крышке (5 шт.)	GFC-2-K5
	Воронка (12 шт.)	SRI-51-K12



№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа
1	Воздушная голова	AV-4239-xxx
1а	Стопорное кольцо (5шт.)	JGA-156-K5
2	Сопло	AV-645-xx-K
3	Воздухораспред.кольцо	JGD-402-K
3а	Уплотнительное кольцо (5шт)	GTI-33-K5
4	Уплотнитель иглы (2 шт.)	GTI-445-K2
5	Вентиль регулировки размера факела	GTI-405-K
6	Ось курка, с винтом (5 шт.)	GTI-408-K5
7	Игла	JGA-421-xxx-K
8	Пружина с упором (5 шт.)	GTI-409-K5
9	Втулка иглы ЛКМ	JGA-17
9а	Уплотнительное кольцо (10шт)	JGS-72-K10
10	Винт регулировки хода иглы	GTI-414-K
11	Воздушный клапан, в сборе	JGK-449
12	Курок	GTI-108

№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа
13	Штуцер входа воздуха 1/4"	JGA-158
14	Вентиль регулировки подачи воздуха	GTI-415-K
15	Гайка	JGA-51-K5
16	Уплотнительное кольцо	23165-001
17	Штуцер входа материала 3/8"	JGA-159-K
18	Крышка бачка	TGC-404-E
18а	Клапан (3 шт)	TGC-407-1-K3
19	Уплотнитель крышки бачка (5 шт)	TGC-9-K5
20	Каплеуловитель нижнего бачка (5шт.)	KR-115-K5
22	Нижний бачок в сборе	TGC-545-E-K
23	Стопорное кольцо (5 шт.)	25746-007-K5
24	Стопорное кольцо (5 шт.)	SST-8434-K5
25	Уплотнительное кольцо и штифт	GTI-428-K5
26	Пружина воздушного клапана (5 шт.)	JGV-262-K5



№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа
1	Воздушная голова	AV-4239-xxx
1а	Стопорное кольцо (5шт.)	JGA-156-K5
2	Сопло	AV-645-xxx
3	Воздухораспред.кольцо	JGD-402-K
3а	Уплотнительное кольцо (5шт)	GTI-33-K5
4	Уплотнитель иглы (2 шт.)	GTI-445-K2
5	Вентиль регулировки размера факела	GTI-404-K
6	Ось курка, с винтом (5 шт.)	GTI-408-K5
7	Игла	JGA-421-xxx-K
8	Пружина с упором (5 шт.)	GTI-409-K5
9	Втулка иглы ЛКМ	JGA-17
9а	Уплотнительное кольцо (10шт)	JGS-72-K10
10	Винт регулировки хода иглы	GTI-414-K
11	Воздушный клапан, в сборе	JGK-449

№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа
12	Спусковая клавиша	GTI-108
13	Штуцер входа воздуха 1/4"	JGA-158
14	Настенный держатель	GFG-6
15	Вентиль регулировки подачи воздуха	GTI-415-K
16	Бачок 0,6 л, в сборе	GFC-501
17	Крышка бачка, в сборе	GFC-402
18	Колпачок каплеулавливателя с держателем (5 шт.)	GFC-2-K5
19	Фильтр бачка (5шт.)	KGP-5-K5
20	Стопорное кольцо (5 шт.)	25746-007-K5
21	Стопорное кольцо (5 шт.)	SST-8434-K5
22	Уплотнительное кольцо и штифт	GTI-428-K5
23	Уплотнительное кольцо	GFC-17-K5
24	Пружина воздушного клапана (5 шт.)	JGV-262-K5

русский



КАТАЛОГ АВТОСЕРВИСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ITW Finishing - Россия
ООО "Финишинг Спрей Эквипмент"
127018, Москва, ул. 2-я Ямская, д.2
Тел.: +7 (495) 689 34 75, Факс: +7 (495) 689 15 69
Web: www.itwfinishing.ru



DeVilbiss Automotive Refinishing
Ringwood Road, Bournemouth BH11 9LH England
Tel: +44 (0) 1202 571111 Fax: +44 (0) 1202 590034 / 64
Email: auto-refinish@itwfinishing.co.uk



ITW Oberflächentechnik GmbH
Justus-von-Liebig-Str. 31, 63128 Dietzenbach, Deutschland
Telefon: +49 (0) 6074 / 403-1 Telefax: +49 (0) 6074 / 403-300
e-mail: info@itw-finishing.de

Website address: www.devilbisseu.com

DEVILBISS

AUTOMOTIVE REFINISHING

