



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 Рго 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
КВІІ 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 Pr

DGi Propod

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 автомотическую мойку. Заменяет стандартный регулятор воздха, устанавливается в течении одной минуты. Срок службы батареи 2-3 года, сервис по замене.



Регулятор давления воздуха с цифровым манометром. Степень регулировки - 0.05 бар. Устанавливается на вход воздуха в краскораспылитель. Имеет 1/4″ универсальную резьбу. Соответствуе нормам АТЕХ. Может проходить автомотическую 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 аллюминий
Смотровое окно	Ударопрочное стекло
Соответствие АТЕХ	CE Ex 11 1G EEx ia IIC T4

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

DGIPRO-502-BAR

DGIPRO-503-BAR

## 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 13 GTIPRO - T1 В D Воздушная голова

T1 Trans-Tech









T2 Trans-Tech

T110 Trans-Tech

Технические характеристики

H1 HVLP

Входное давление воздуха	2,0 бар (29 фунт/кв. дюйм)	Масса	768 г
Расход воздуха	T1:280 л/мин	(краскопульт и бачок)	
	Т2:350 л/мин	Общая масса	778 г
	Н1:450 л/мин	(краскопульт и бачок)	
	T110:265 л/мин	Воздушная голова и	Сплав латуни с
Резьба на входе воздуха	1/4" универсальная	кольцо	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 В=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.

Принадлежности

Код по каталогу	Наименование	
PRO-100-H1-K	Н1 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 быстросъемного 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





HAF-507-K12



PRO-415-1 \*\*\* = Воздушная голова \*\* = Размер сопла

## ГРУНТОВОЧНЫЙ КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬ С ВЕРХНИМ БАЧКОМ

PRi P

Усовершенствованная технология - воздушная голова Р1 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 Воздушная Сопло Модель

#### 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	Barrie
PRiPRO-P1P-14	Краскопульт с верхним бачком – воздушная голова Р1 и сопло 1,4 мм	Canad
PRiPRO-P1P-16	Краскопульт с верхним бачком – воздушная голова Р1 и сопло 1,6 мм	1000
PRiPRO-P1P-18	Краскопульт с верхним бачком – воздушная голова Р1 и сопло 1,8 мм	Eleven
PRiPRO-P1P-20	Краскопульт с верхним бачком – воздушная голова Р1 и сопло 2,0 мм	Contra State
PRiPRO-P1P-25	Краскопульт с верхним бачком – воздушная голова Р1 и сопло 2,5 мм	DGIPRO-50

## пежности

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 быстросъемного 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	



02-BAR



KGP-5-K.5





MPV-60-K

Каталог автосервисного оборудования

## МИНИКРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬ С ВЕРХНИМ БАЧКОМ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОГО РЕМОНТА

SRI Pre

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



#### Модель

#### 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 r
Воздушная голова и кольцо	Сплав латуни с гальваническим покрытием
Сопло краскопульта	Нержавеющая сталь
Игла краскопульта	Нержавеющая сталь



Trans Tech

#### Комплектация краскораспылителя SRi-PRO для локального ремонта

(определлю веодушную телес	у и требуемыи размер сопла)	- 11
Код по каталогу	Наименование	- 11 (
SRIPRO-TS1-08	Краскопульт с верхним бачком, воздушной головой TS1 Trans-Tech и соплом 0,8 мм	11
SRIPRO-HS1-10	Краскопульт с верхним бачком, воздушной головой HS1 HVLP и соплом 1,0 мм	le
Комплект включает в себя кра	скораспылитель SRi-Pro с верхним бачком, заливную воронку, 4 идентификационных кольца, гаечный ключ, отвертку.	all -
Принадлежности		SRIPRO-10

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 быстросъемного 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 отвердением – комплект из 3-х шт.
SRi-42-K3	Набор из 3-х конических фильтров
DGIPRO-502-BAR	Цифровой манометр-регулятор - показания в барах



TURAN

SRIPRO-100-RS1-K



SPN-8-K2 & SRi-50-K2



MPV-60-K3



DGiPRO-502-BAR

## АЭРОГРАФ С ВЕРХНИМ БАЧКОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ДЛЯ ХУДОЖНИКОВ АЭРОГРАФИИ

DAGR

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
Покрытие 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 – О - 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





Входное давление воздуха	С1: 2,5 – 3,0 бар	Объём бочка	560 мл
	С2: 2,5 – 4,0 бар	Масса (краскопульт и бачок)	768 г
Расход воздуха	С1: 300 л/мин, 3,0 бар	Воздушная голова и кольцо	Сплав латуни с
	С2: 305 л/мин, 3,0 бар		гальваническим покрытием
Резьба на входе воздуха	1/4″ универсальная	Сопло	Нержавеющая сталь
		Игла	Нержавеющая сталь

. . .

C2

Комплектация краскораспылителя GFG-Pro Перед тем, как сделать заказ, пожалуйста, определитесь в выборе воздушной головы (С1 или С2) и размере сопла (14, 16 или 18).

C1

Пример кода по	Наименование	
каталогу		
GFGPRO-C1-14	Краскопульт с верхним бачком - воздушная голова С1 и сопло 1,4 мм	
GFGPRO-C1-16	Краскопульт с верхним бачком - воздушная голова С1 и сопло 1,6 мм	
GFGPRO-C2-18	Краскопульт с верхним бачком - воздушная голова С2 и сопло 1,8 мм	
Комплект включает краскорасть		

#### Принадлежности

Код по каталогу	Наименование
PROC-120-C1-K	С1 воздушная голова в сборе
PROC-120-C2-K	С2 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 быстросъемного соединения шарнирный с внутренней резьбой R 1/4"
HAF-507	Одноразовый воздушный фильтр
4900-5-1-K3	Комплект из 3-х щёток для чистки краскопульта
KGP-5-K5	Набор из 5 фильтров для верхних бачков



DGIPRO-502-BAR



MPV-60-K3







PRO-415-1 = Размер сопла

## БЮДЖЕТНЫЙ ОКРАСОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

**FLG** 

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 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 краскопульта	Нержавеющая сталь
Игла краскопульта	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	HAV-
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	STELL
Принадлежности	и	

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 быстросъемного соединения шарнирный с внутренней резьбой R 1/4"
4900-5-1-K3	Комплект из 3-х щёток для чистки краскопульта
KK -4584	Комплект инструментов для очистки краскопульта – специальные щетки и приспособления
SGK-0037	Набор игл



FLG-5

1 6-5

FINISHLINE



KK-4584



KGP-5-K5



GFV-50F

9

### DMG – СИСТЕМА СУШКИ ВОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Универсальная система для ускорения процесса сушки.

DMG

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
Н-6086-В	Воздушный шланг длиной 10 метров, с быстросъёмным соединением с закручиваемой гайкой с внутренней резьбой
MPV-424	Быстроразъемное соединение (внутреннее)
MPV-5	Внешнее быстросъемное соединение с внутренней резьбой 1/4" британского стандарта

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



### 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°С.

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	



T DeVilb

0

Π1

1 -



## DVFR-2 ФИЛЬТР- ВЛАГОМАСЛООТДЕЛИТЕЛЬ С РЕГУЛЯТОРОМ ДАВЛЕНИЯ

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 штуцеры	3
Нерегулируемые выходные штуцеры	Не используются
Штуцеры 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	0-8 бар
давление	
Максимальная рабочая температура	100°C (212°F)
Манометр-регулятор	0-11 бар
Штуцер манометра-регулятора	1/8″ внутренняя резьба BSF
Очистка воздуха	До 0,01 микрон*
Дренажный клапан	Полуавтоматический
Максимальный перепад давления	10 % от давления на входе

#### 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	DV-
4	Шаровой клапан	SER-3414-MF	& DV
5	Манометр	GA-319	
6	Фильтр тонкой очистки (Коагулятор)	DV-9451711	
7	Стопорный клапан	DV-8000033	DV-



3

IT DeVilbi

0

IT DeVilbiss

DV-9451705 & DV-9451711

DV-9420601

## DVFR-3 ФИЛЬТР- ВЛАГОМАСЛООТДЕЛИТЕЛЬ С РЕГУЛЯТОРОМ ДАВЛЕНИЯ

Процесс двойной фильтрации обеспечивает быстр	
Максимальная пропускная способность составляет	г 1700 л/мин.
Цва регулируемых выходных штуцера с шаровым	и кранами.
Идеально подходит для работ в производственном	а помещении или на станции
подготовительных предпокрасочных работ.	
Полуавтоматический сброс конденсата.	
ехнические характеристики	
Резьба на входе воздуха	1/2″ внутренняя резьба BSP
Регулируемые выходные штуцеры	2
Нерегулируемые выходные штуцеры	Не используются
Штуцеры 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



HVILBISS

 $\bigcirc$ 

0

Π1

(6)

0

5



GA-319

## 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.

Резьба на входе воздуха	1/2″ внутренняя резьба BSP
Регулируемые выходные штуцеры	3
Нерегулируемые выходные штуцеры	Не используются
Штуцеры 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)
Ианометр-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

#### 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	
	Манометр	GA-319	
5	Фильтр тонкой очистки (Коагулятор)	DV-9451711	
7	Стопорный клапан	DV-8000033	
3	Фильтрующий элемент из активированного угля	DV-9451711AC	



3

0

DeVilbiss

DeVilbiss

1 <

2

0

DeVilbiss

DV-9451705 & DV-9451711



DV-9451711AC

## МРУ ЗАЩИТНАЯ МАСКА С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА

MPV

Подача воздуха для дыхания и распыления через один канал.

На поясном 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 МРV-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
Н-6065-В	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 поясном фильтре
MPV-455	Запасной регулятор на поясном ремне (не включает в себя ремень и быстроразъемные соединения)
MPV-519	Корпус фильтра для установки на поясном ремне
MPV-2-K5	Одноразовый эластичный защитный капюшон «Туvek» - 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-22



MPV-477-K5



MPV-476-K5



MPV-60-K3

## ВЕНТИЛИРУЕМАЯ ЗАЩИТНАЯ ПОЛУМАСКА ДЛЯ ЛИЦА

Подача воздуха для дыхания и распыления через один канал.

MPV

В комплект входят специальные защитные очки широкого

спектра применения.

В состав респиратора входят двойные клапаны выдоха и

распределитель поступающего воздуха.

На поясном 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)
Максимальн угольного ф	ный срок службы рильтра	1000 часов
Давление по	одачи воздуха	3,8 бар На штуцере присоединения шланга подачи макс. 7 бар

#### Защитный комплект MPV-627

длежности
1,

#### Принадлежности

Код по каталогу	Наименование	and the
MPV-506-2	Комплект из защитной полумаски с окантовкой из хлопчатобумажной ткани, капюшона и воздушной трубки	MPV-4006
MPV-4006	Цельные защитные очки для использования с полумаской	-
MPV-486	Только резиновая часть полумаски с респиратором	- 10 -
MPV-489-K2	Клапан выдоха полумаски	3.555
MPV-17-K10	Окантовка из хлопчатобумажной ткани в месте прилегания маски к лицу, комплект из 10 шт.	- Distances
MPV-487	Резиновые ремешки для полумаски	Land and
MPV-488	Прозрачная воздушная трубка полумаски с быстроразъемным соединением	All second de
H-6085-QD	Воздушный шланг длиной 10 м. с внешним и внутренним быстроразъемными соединениями	MPV-22
H-6065-B	Воздушный шланг длиной 10 м. с резьбовыми фитингами	
MPV-518	Поясной ремень в комплекте с регулятором, картриджами фильтров и быстроразъемными соединениями	10 m
MPV-22	Запасной фильтрующий элемент для установки в поясном фильтре	6
MPV-455	Запасной регулятор на поясном ремне (не включает в себя ремень и быстроразъемные соединения)	MPV-463
MPV-519	Корпус фильтра для установки на поясном ремне	2 2 2
MPV-2-K5	Одноразовый эластичный защитный капюшон «Туvek» - комплект из 5 шт.	12 12 1
MPV-456	Резиновый шланг для краскопульта (длина 1.20 м, внутренний диаметр 5/16", с быстроразъемными соединениями)	MPV-60-K3
H-5842	Шланг, длина 7.6 м, внутренний диаметр 5/16″, с соединениями 1/4″	WI V-00-K3
MPV-458	Мешок для хранения маски	
MPV-442	Быстроразъемные соединения с внешней резьбой 1/4"	AND DO
MPV-20	Быстроразъемный штуцер	











Каталог автосервисного оборудования

## VALUAIR/FREEDOM

### «VALUAIR» ПОЛУМАСКА-РЕСПИРАТОР

## «FREEDOM» 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 А2. Вспомогательные фильтры обеспечивают более продолжительный период работы главного фильтра.

#### Технические характеристики фильтров А2

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

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	Наименование	
каталогу		
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 А2	
MPV-4006	Защитные очки для использования с	
	полумасковыми системами защиты	



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 А2

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

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

## ПРИНАДПЕЖНОСТИ

## ВЕРХНИЕ И НИЖНИЕ 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 отвердением - комплект из 3-х шт.
GFC-402	Набор крышек для верхних бачков GFC-501
KGP-401	Набор крышек для верхних бачков КGР-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-К12

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 КR 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

## ПРИНАДПЕЖНОСТИ

2003	<ul> <li>DGi PRO Цифровой манометр-регулятор</li> <li>Наиболее точный из выпускаемых цифровых измерительных приборов</li> <li>Четкие, легко считываемые показания, для их получения достаточно нажать спусковой крючок пистолета</li> </ul>	<ul> <li>Беспрепятственное, легкое управление, даже в защитных перчатках</li> <li>Код по каталогу: DGIPRO-502-BAR</li> </ul>
	<ul> <li>Профессиональный комплект для очистки краскораспылителей</li> <li>Удобный комплект в чехле, включающий в себя специальные щетки и приспособления</li> <li>В комплект входят инструкции по очистке и масло для краскораспылителя</li> </ul>	<ul> <li>Помогает содержать ваши краскораспылители в состоянии полной готовности к работе</li> <li>Код по каталогу: КК-4584</li> </ul>
15	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	<ul> <li>Подставка, рассчитанная на один краскораспылитель, идеально подходит для краскораспылителей SRi и полноразмерных краскопультов</li> <li>Код по каталогу:</li> <li>GGS-1 – подставка для 3-х краскопультов</li> <li>GFV-50F – подставка на один краскопульт</li> </ul>
	Фильтры для верхних бачков • Эффективно удаляют грязь, стружку и пену • Гарантируют отсутствие дефектов при покраске • Устойчивы к большинству растворителей – легко очиц Код по каталогу: КGP-5-К5	цаются
	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 бачко Готовые к использованию, предназначенные для уплотнени соединения нижнего бачка и кр Выбор между уплотнителями Tri (тройное уплотнение) и традиционными уплотнителями	DeVilbiss с нижним бачком ия Код по каталогу: ышки KR-11-K3 – уплотнители Tri-seal -seal KR-69-K3 - уплотнители из кожи
<u>°</u>	Каплеулавливатель • Не позволяют краске затекать в вентиляционное отверстие • Позволяют наклонять бачки при работе, не опасаясь подтекания	<ul> <li>Удобно размещаются под крышкой бачка</li> <li>Код по каталогу:</li> <li>KR-115-К5 (набор из 5 шт.)</li> </ul>
	Вставные бачки • Нейлоновый вставной бачок емкостью 0,5 л помогает снизить затраты при использовании дорогих смесей • Коническая форма способствует минимальному расходу краски	<ul> <li>Быстрая и легкая очистка позволяет часто менять цвета</li> <li>Подходит ко всем нижним бачкам КК емкостью 1 л</li> <li>Код по каталогу: KR-110-K3</li> </ul>



## ПРИНАДПЕЖНОСТИ

### ШЛАНГИ И СОЕДИНЕНИЯ

- Шланг воздушный большой проходимости с фитингами
- Высококачественный резиновый воздушный шланг большой проходимости
- Шланги с внутренним деаметром 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: Н-6065-В



#### Вариант З

Воздушный шланг длиной 10 метров в комплекте с быстросъемным 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

Вариант 2

Воздушный шланг длиной 10 метров в

Код по каталогу: H-6085-QD

комплекте с быстросъемными соединениями.

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: Н-7503

Черный резиновый материальный шланг диаметром 6 мм (1/4") Соединения Код по каталогу: РА-НС-4543 3/8" с внутренней резьбой (для шланга 6 мм (1/4"))

Быстроразъемные соединения

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

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

- МРУ-424 Внутреннее быстроразъемное соединение с наружной резьбой 1/4"
- МРУ-10 Внешнее быстроразъемное соединение с наружной резьбой 1/4"
- МРV-462 Внутреннее быстроразъемное соединение с внутренней резьбой 1/4"

**МРV-463** – Экономичная упаковка, включает в себя по одному из всех вышеперечисленных быстросъемных соединений

**МРV-60-КЗ** – Штуцер быстросъемного соединения шарнирный с внутренней резьбой 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"))



### НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ СИСТЕМ С ВЕРХНИМ ОДНОРАЗОВЫМ БАЧКОМ

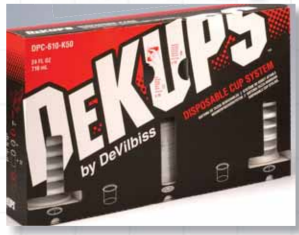
DEKUPS .



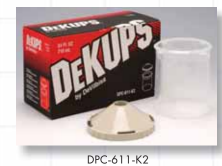
Система одноразовых стаканов DeVilbiss DeKups – это быстрый, простой и удобный путь к окраске. Легкий пластиковый верхний бачок с мягким одноразовым стаканом обеспечивает стабильную подачу материала в любом положении окрасочного пистолета и минимальную потерю краски, что сокращает время и затраты на 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 закисание
- 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.

Каталог автосервисного оборудования



DPC-80



DPC-42-K20



DPC-10



DPC-11



DPC-6-K10

DPC-62-K10 & DPC-63-K10



DPC-27-K10



DPC-8-K2

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 стакана
- 1 x DPC-4 Многоразовая крышка
- 1 x DPC56 Многоразовый бачек
- 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

Каталог автосервисного оборудования

## 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, металликов, 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 GTIPPRO) - T1 - XX







голова

**T4 Trans-Tech** 

H1 HVLP

T1 Trans-Tech

Технические характер	истики		
Давление воздуха	Воздушные головы H1, T1, T2, T3 и T4 – 2,0 бар	Максимальное безопасное давление подачи воздуха	Р1 = 12 бар
Потребление воздуха	H1 – 450 л/мин, 2 бар T1 – 280 л/мин, 2 бар	Максимальное безопасное давление подачи материала	Р2 = 14 бар
	T2 – 350 л/мин, 2 бар T3 – 345 л/мин, 2 бар	Воздушная голова и кольцо	Сплав латуни с гальваническим покрытием
	Т4 – 360 л/мин, 2 бар	Сопло и игла	Нержавеющая сталь
Резьба штуцера подачи	1/4″ универсальная	Масса (краскопульт и нижний бачок)	1070 г
воздуха		Масса (краскопульт с подачей	650 г
Резьба на входе материала	3/8″ универсальная	материала под давлением)	

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

перед тем, как сделать заказ, определи	те воздушную голову и треоуемыи размер сопла.	1
Пример кода по каталогу	Наименование	
GTISPRO-T1-16	Краскопульт с нижним бачком, воздушной головой Т1 и соплом 1,6 мм	
GTIPPRO-T2-085	Краскопульт с подачей материала под давлением, воздушной головой Т2 и соплом 0,85 мм	DO
Комплект включает в себя краскораспы	литель (нижний бачок с фильтром для GTISPRO), звездообразный ключ, шетку, гаечный ключ, 4 идентификационных кольца,	

#### Принадлежности

од по каталогу	Наименование
RO-100-H1-K	Воздушная голова H1-HVLP, стопорное кольцо, прижимное кольцо
RO-100-T1-K	Воздушная голова T1-Trans-Tech, стопорное кольцо, прижимное кольцо
RO-100-T2-K	Воздушная голова T2-Trans-Tech, стопорное кольцо, прижимное кольцо
RO-100-T3-K	Воздушная голова T3-Trans-Tech, стопорное кольцо, прижимное кольцо
RO-100-T4-K	Воздушная голова T4-Trans-Tech, стопорное кольцо, прижимное кольцо
RO-200-**-K	Сопла для краскопультов с нижним бачком и с подачей материала под давлением 1,6, 1,8 и 2,0 мм
RO-315-K	Игла для краскопультов с нижним бачком и с подачей материала под давлением для сопел 1,6, 1,8 и 2,0 мм
RO-205-**-K	Сопла для краскопультов с подачей материала под давлением 0,85, 1,0, 1,2, 1,4 мм
RO-305-085-10-K	Игла для краскопультов с подачей материала под давлением для сопел 0,85 и 1,0 мм
RO-305-12-14-K	Игла для краскопультов с подачей материала под давлением для сопел 1,2 и 1,4 мм
RO-415-1	Ремонтный комплект краскопульта.
PN-8-K2	Звездообразный ключ и плоская отвертка для снятия установки курка и уплотнителя иглы
N-28-K	Гаечный ключ для снятия установки сопла и осуществления полной разборки пистолета
GIPRO-502-BAR	Цифровой манометр-регулятор - показания в барах
APV-60-K3	Штуцер быстросъемного соединения шарнирный, с внутренней резьбой 1/4"
IAF-507-K	Лёгкий воздушный фильтр для окрасочных пистолетов (одноразовый)
900-5-1-K3	Комплект из 3-х щёток для чистки краскопульта
размер сопла	комплект из 5-х щеток для чистки краскопульта



### 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 голов для наилучшего нанесения красок с высоким содержанием сухого остатка и металликов.

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

CI



C3

#### Технические характеристики

технические характеристики			
Давление подачи	С1: 2,5 - 3 бар	Резьба на входе материала	3/8″ универсальная
воздуха	С2: 2,5 - 4 бар	Емкость бачка	1000 мл
	С3: 2,5 – 4 бар	Масса (краскопульт и нижний бачок)	1070 г
Потребление воздуха	С1: 300 л/мин, 3 бар С2: 305 л/мин, 3 бар	Масса (краскопульт с подачей материала под давлением)	650 г
Резьба на входе	C3: 410 л/мин, 3 бар 1/4″ универсальная	Воздушная голова и стопорное кольцо	Сплав латуни с гальваническим покрытием
гезьоа 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 голову (СТ, С2 или С3) и требуемый размер сопла (1,2, 1,4, 1,6, 1,8 или 0,85 мм).		100	
	Пример кода по каталогу	Наименование	
	JGASPRO-C1-16	Краскопульт с нижним бачком, воздушной головой С1 и соплом 1,6 мм	DGIP
	JGAPPRO-C3-085	Краскопульт с подачей материала под давлением, воздушной головой СЗ и соплом 0,85 мм	
	Комплект включает в себя краскораспыл кольца.	итель JGA – PRO (нижний бачок с фильтром для JGASPRO), звездообразный ключ, щетку, гаечный ключ, 4 идентификационных	-
	Принадлежности		10

#### Приналлежности

Код по каталогу	Наименование
PROC-120-C1-K	Воздушная голова С1, стопорное кольцо, прижимное кольцо
PROC-120-C2-K	Воздушная голова C2, стопорное кольцо, прижимное кольцо
PROC-120-C3-K	Воздушная голова C3, стопорное кольцо, прижимное кольцо
PROC-200-**-K	Сопла для краскопультов с нижним бачком 1,6 или 1,8 мм
JGAPRO-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 игль
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 быстросъемного 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





MPV-60-K3



PRO-415-1

## КРАСКОНАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ БАК КВ II ЕМКОСТЬЮ 2,3 ЛИТРА

KBI

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 КВІІ

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 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	
КВ-522-В	Красконагнетательный бак из алюминия, без шлангов	
KB-522-SSB	Красконагнетательный бак из нержавеющей стали, без шлангов	
КВ-622-В	Красконагнетательный бак из алюминия, с воздушным и материальным шлангами	KK-5051

**DeVilbis** 

-----

#### Принадлежности

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

## **ВINKS DVP ДВУМЕМБРАННЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НАСОС**

1.1

Inks

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.

DVP

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° C
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-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 материальный 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 материальный шланг диаметром 9,5 мм (3/8″) Фитинг с внутренней резьбой 3/8″ (для шланга диаметром 9,5 мм (3/8″))

BINKS

#### Комплектация краскораспылителей для работы с насосом DVP

	Код по каталогу	Наименование	
		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 С1, С2 или и соплом 0,85, 1,2, 1,4, 1,6 или 1,8 мм			

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

#### Ремонтные комплекты

Код по каталогу	Ссылка ремонтного комплекта	Наименование
DVP-114	А	Прокладка
KK-4630	В	Комплект диафрагмы и комплект штифтов
KK-4631	С	Набор стандартных материальных клапанов
KK-4633	E	Набор воздушного клапана
KK-4634	F	Пневматический комплект





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



Шланг поставляется в метрах H-7503 & PA-HC-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 – HP4/32	27 см3
Подача за цикл – HP10/32	72 см3
Свободный проток – HP4/32	4,0 л/мин
Свободный проток – HP10/32	10,0 л/мин
Максимальное рабочее давление	256 бар
Потребление воздуха – HP4/32	от 120 до 800 л/мин
Потребление воздуха – HP10/32	от 120 до 1200 л/мин
Производительность – HP4/32	1,6 л/мин
при 60 дв/ход – HP10/32	4,2 л/мин

#### Комплектация поршневого насоса высокого давления для безвоздушного распыления

Код по каталогу	Наименование
HP-0432C-AAA	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
HP-1032C-AAA	пистолетом-распылителем с соплом. 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
4000-0000-10HP	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

принадлежности		
Код по каталогу Наименование		
0110-009132	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-K3	Фильтр конечной очистки – 127 µ	
7720-02-K3	0-02-КЗ Фильтр грубой очистки – 230 μ	
0114-016015	Фиттинг для подключения второго пистолета (только для модели 10/32)	

## **ВINKS КРАСКОНАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ БАК**

PFT

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

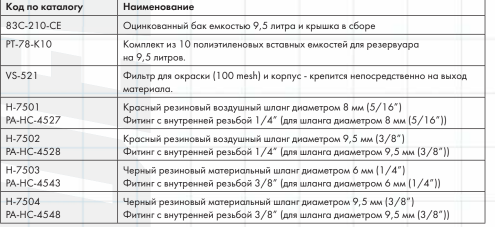
#### Комплектация краскораспылителей для работы с баками

Т2 или Т3 и соплом 0,85, 1,0, 1,2, 1,4, 1,6, 1,8 или 2,0 и		Наименование
		Краскораспылитель с подачей материала под давлением с воздушной головой H1, T1, Т2 или T3 и соплом 0,85, 1,0, 1,2, 1,4, 1,6, 1,8 или 2,0 мм
		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

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

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

Красконагнетательные баки





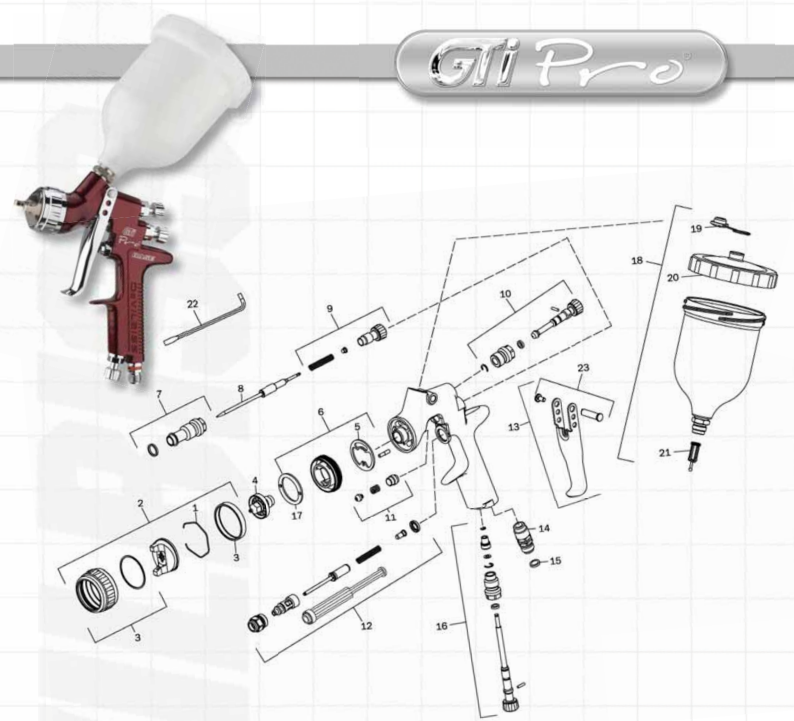
INKS

BINKS

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

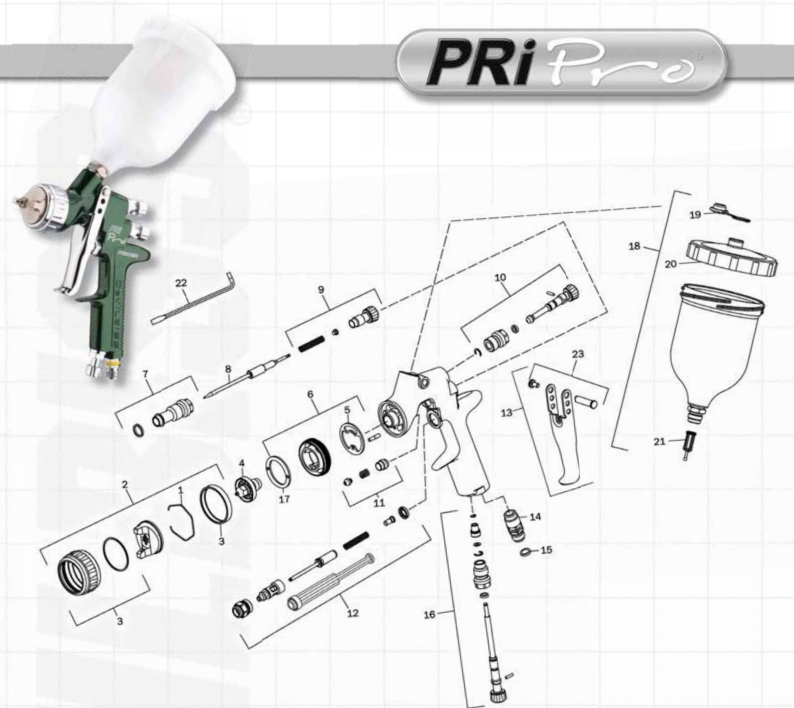


Шланг поставляется в метрах H-7503 & PA-HC-4543



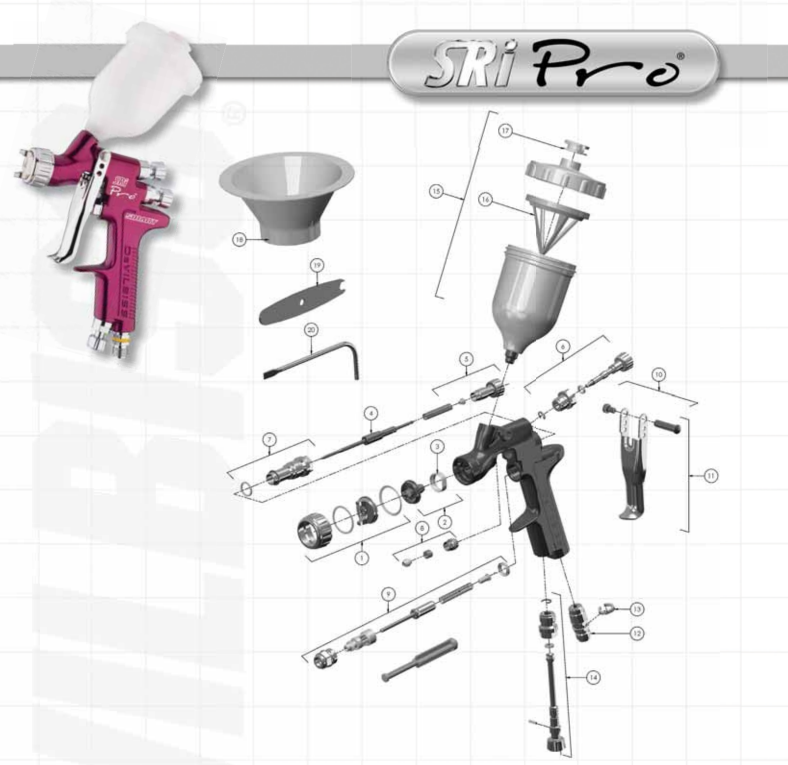
№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа
1	Стопорное кольцо воздушной головы	JGA-156-K5
2	Возд.голова в сборе см. таблицу выбора воздушных голов	PRO-100-XX-K
3	Прижимное кольцо с уплотнителями	PRO-405-K
4	Сопло (1.2 - 1.4 мм)	PRO-200-XX-K
5	Уплотнение воздухораспределительного кольца (2 шт.)	SN-18-1-K2
6	Возд.распред. кольцо в сборе	SN-17-1-K
7	Втулка иглы и уплотнение	SN-6-K
8	Игла	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 возда 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



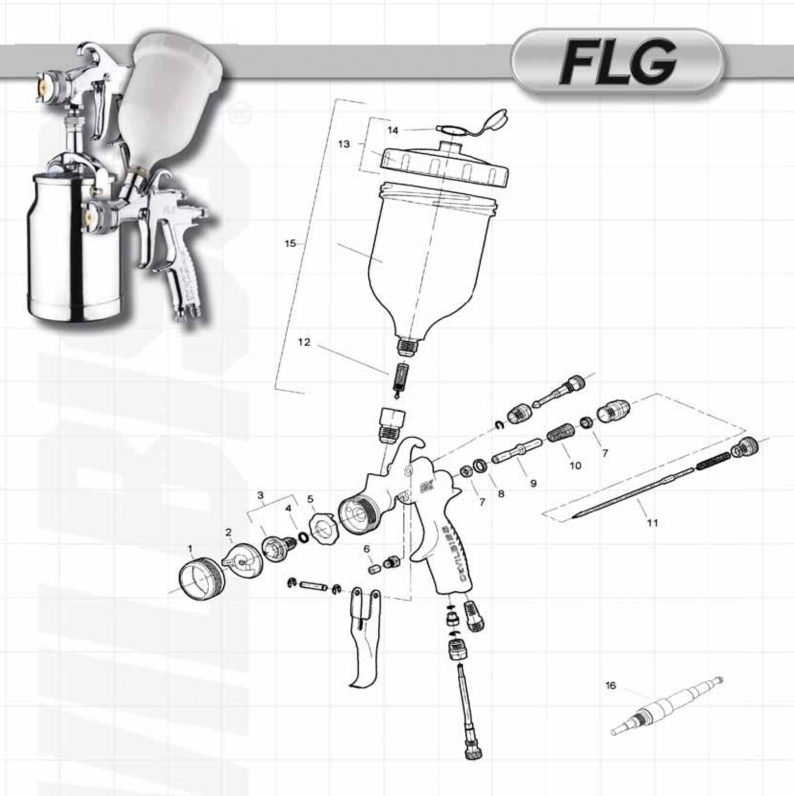
№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа
1	Стопорное кольцо воздушной головы	JGA-156-K5
2	Воздушная голова в сборе	PRIPRO-100-P1-K
3	Прижимное кольцо с уплотнителями	PRO-405-K
4	Сопло (1.4, 1.6 - 2.5 мм)	PRIPRO-210-XX-K
5	Уплотнение воздухораспределительного кольца (2 шт.)	SN-18-1-K2
6	Возд.распред. 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.	Наименование	№ для заказа
на схеме		
13	Спусковой крючок, штифт и комплект винтов	SN-21-K
14	Штуцер входа воздухаа 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



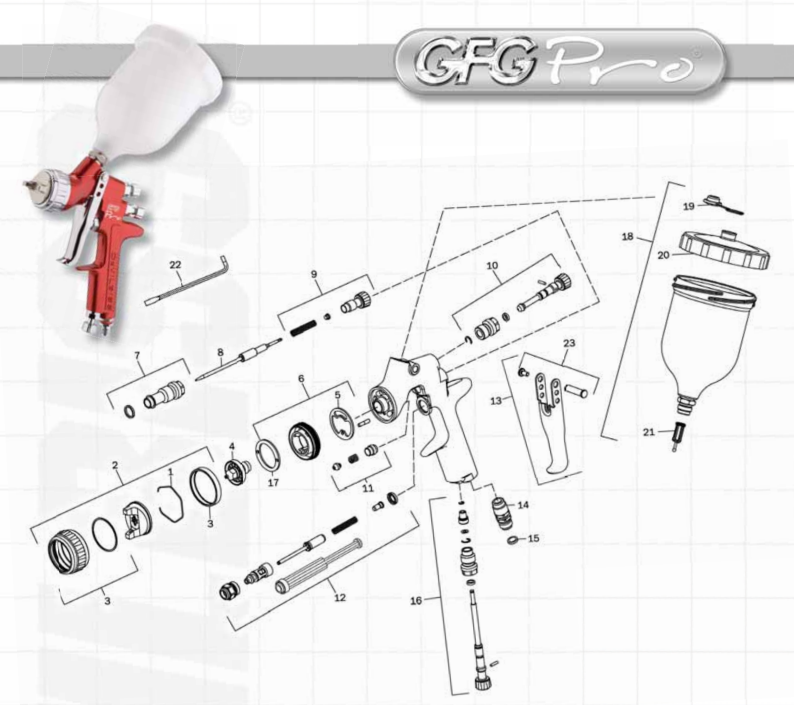
№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа
1	Воздушная голова в сборе, см. таблицу выбора голов	SRIPRO-100-XX-K
2	Сопло (0.8, 1.0, 1.2, 1.4 мм)	SRIPRO-200-XX-K
3	Возд.распред. кольцо (5 шт.)	SRIPRO-2-K5
4	Игла	SRIPRO-300-XX-K
5	Ручка регулировки хода иглы (в сборе)	PRO-3-K
6	Вентиль регулировки воздуха (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



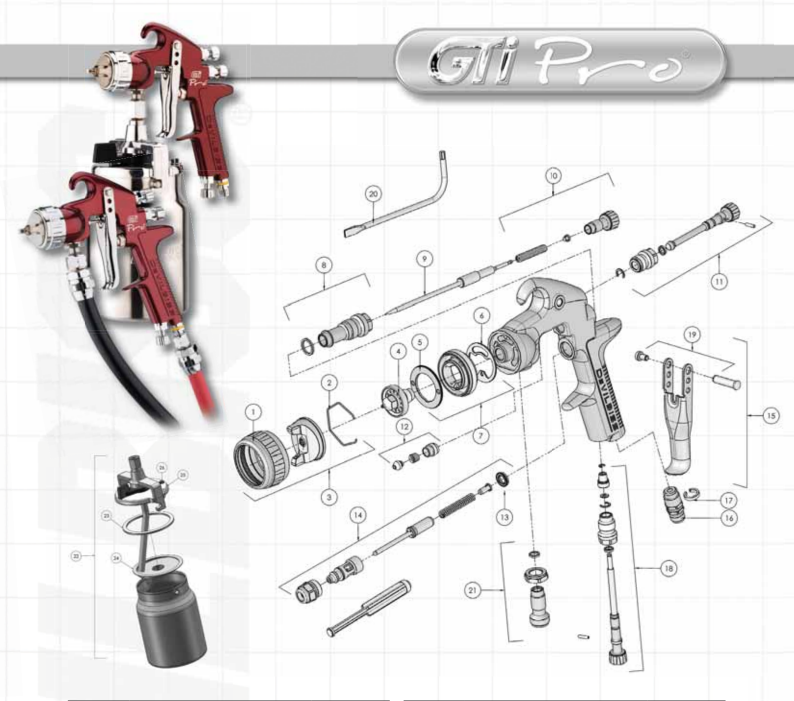
№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа
1	Прижимное кольцо	SGK-0023
2	Воздушная голова	FLG -0001-5
3	Сопло 1,4 мм	SGK-0012-14
	Сопло 1,8 мм	SGK-0012-18
	Сопло 2.0 мм	SGK-0012-20
41) 2)	Уплотнительное кольцо (10 шт.)	SGK-0043-K10
51)2)	Воздухораспределительное кольцо	-
61)	Уплотнительная втулка иглы	SGK-0537
71)	Уплотнительное кольцо	-
81)	Воздушное уплотнительное кольцо	-
91)	Шток воздушного клапана	-
101)	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
161)	Съемник для уплотнителей	-
1)	Ремонтный комплект, включает позиции 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 и 16	K-5040
2)	Ремонтный комплект, включает позиции 4, 5	K-5030



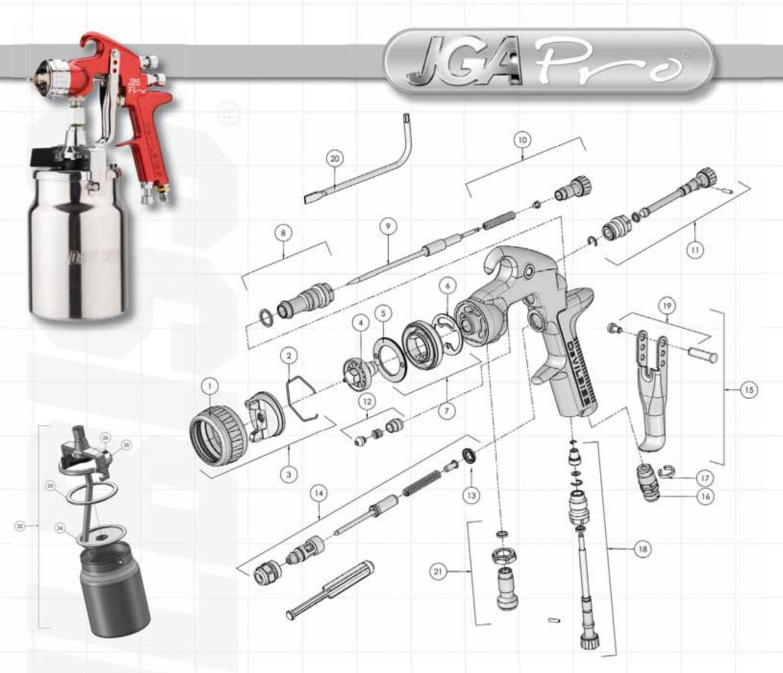
№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа
1	Стопорное кольцо воздушной головы	JGA-156-K5
2	Возд.голова в сборе см. таблицу выбора воздушных голов	PROC-120-XX-K
3	Прижимное кольцо с уплотнителями	PRO-405-K
4	Сопло (1.4, 1.6, 1.8 мм)	PROC-220-XX-K
5	Уплотнение воздухораспределительного кольца (2 шт.)	SN-18-1-K2
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



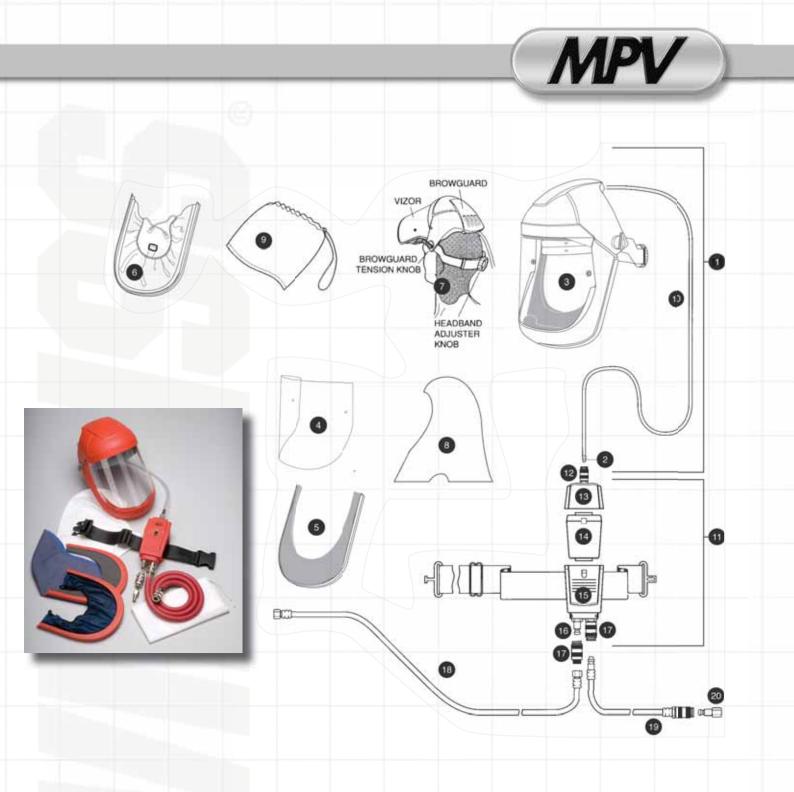
№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа
1	Прижимное кольцо с уплотнителями	PRO-405-K
2	Стопорное кольцо воздушной головы	JGA-156-K5
3	Возд.голова в сборе, см. таблицу выбора воздушных голов	PRO-100-XX-K
4	Сопло (1.6, 1.8, 2.0 мм)	PRO-200-XX-K
5	Отражатель возд. распределительного кольца	SN-41-K
6	Уплотнение 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	ТGС-404-Е
26	Клапан (3 шт)	TGC-407-1-K3



№ поз. на схеме		
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

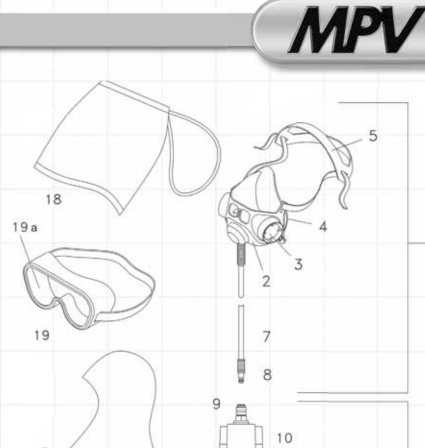
№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа	
14	Воздушный клапан в сборе	SN-402-K	
15	Спусковой крючок, штифт и комплект винтов	SN-21-K	
16	Штуцер входа воздуха 1/4"	SN-40-K	
17	Комплект цветных колец-индикаторов (4 шт. разных цветов)	SN-26-K4	
18	Вентиль регулировки воздушного потока (компл.)	PRO-411-K	
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	Быстросъёмное 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 дифузором для дыхания	MPV-457

№ поз. Наименование		№ для заказа
на схеме		
11	Пояс с фильтром в комплекте	MPV-518
12	Быстросъёмное соедин.	MPV-442
13	Регулятор	MPV-455
14	Фильтр	MPV-22
15	Пояс и корпус фильтра	MPV-519
16	Штуцер	MPV-10
17	Быстросъёмное 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





H

13 習慣 H 16 17

-

Ð

№ 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	Быстросъёмное соедин.	MPV-20
9	Быстросъёмное соедин.	MPV-442
10	Регулятор	MPV-455
11	Фильтр	MPV-22
12	Пояс и корпус фильтра	MPV-519

№ поз.	Наименование	№ для заказа
на схеме		
13	Штуцер	MPV-10
14	Быстросъёмное соедин.	MPV-424
15	Шланг 10м с быстросъемными фитингами	H-6085-QD
	Шланг 10м с фитингами 1/4 "	Н-6065-В
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 MPV-59-К1 (10 шт.)	
20	Пояс с фильтром в комплекте	MPV-518

KBII Ų KBI (Torre Ŷ Prine 19 St 21 20 O -11 R 

№ поз. Наименование на схеме		№ для заказа
1	Прижимное кольцо	KB-64
2	Прокладка (5 шт.)	KB-81-K5
3	Держатель д/пояса	КВ-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.)	КВ-97-К2
11	Емкость 2 литра - алюминий (KB-522)	KB-422
	Емкость 2 литра - нерж. сталь (KB-522-SS)	KB-442
12	Контр.вентиль(Зшт)	KB-432-K3

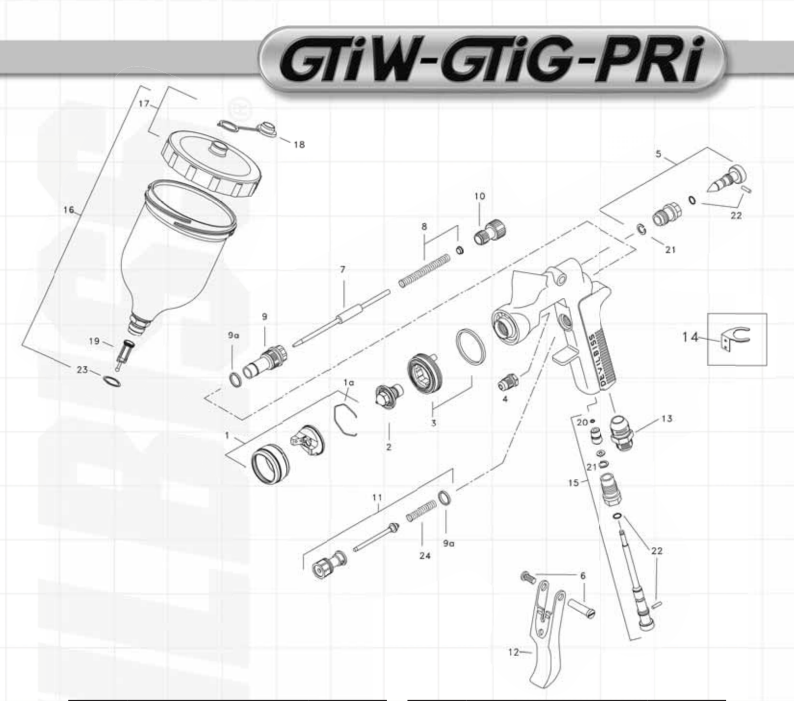
№ поз. Наименование на схеме		№ для заказа	
13	Прокладка (5 шт.)	KB-85-K5	
14	Стравлив. клапан	TIA-4355	
15	Регулятор (набор)	KB-428-1	
16	Пружина	*	
17	Вентиль	*	
18	Седло клапана с прокл.	*	
19	Мембрана	*	
20	Прокладка	*	
21	Пружина	*	
22	Рукоятка	*	
23	Прокладка (6 шт.)	KB-60-K6	
24	Всас.патрубок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

			P	-1	J
4 -(	Ø				
5 Air		22	9		
Air in 23		20	0-1	0 Fluid out	
21		8	Ø	11	
1	19	1	Sum	12 13	
2	8	0		) - 14	- 1
Q				15	
3 —— 2 ——		X		18	
1A ——	$\bigcirc$		1	17	

№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа
1	Бак в сборе (поз. 1А, 13, 14,15,16)	PT-423
1A	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	Присоеденительный штуцер 3/8" NPT x 3/8" NPT	AD-11
	Присоеденительный штуцер 3/8" NPT x 3/8" BSP	2101007
12	Угольник	SSP-1939
13	Винт барашек	
14	Скоба	

BINKS

№ 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.)	РТ-78-К60	
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	



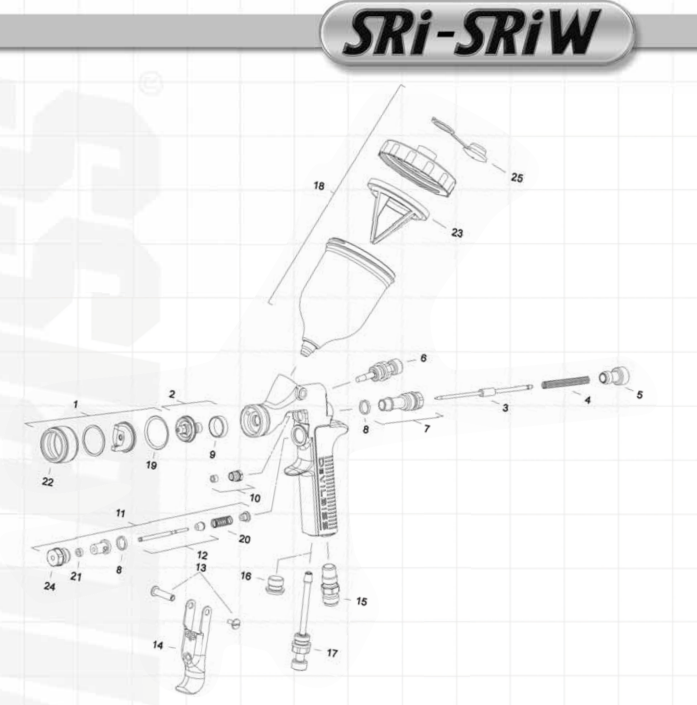
№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа	№ поз. на схеме	Наименование
1	Воздушная голова Trans-Tech для GTI	GTI-407-110	9a	Уплотнительное кольцо (10шт)
	Воздушная голова HVLP для GTI	GTI-407-115	10	Винт регулировки хода иглы
_	Воздушная голова для PRI	PRI-407-310	11	Воздушный клапан, в сборе
1a	Стопорное кольцо (5шт.)	JGA-156-K5	12	Спусковая клавиша
2	Сопло для GTI (0.85-1.5 мм)	GTI-213-xx-K	13	Штуцер входа воздуха 1/4"
-	Сопло для GTI (1.6-2.5 мм)	GTI-214-xx-K	14	Настенный держатель
	Сопло для PRI (1.6-2.5 мм)	PRI-2-xx-K	15	Вентиль регулировки подачи воздуха
3	Воздухораспред.кольцо	GTI-425-K	16	Бачок 0,6 л, в сборе
3a	Уплотнительное кольцо (5шт)	GTI-33-K5	17	Крышка бачка, в сборе
4	Уплотнитель иглы (2 шт.)	GTI-445-K2	18	Колпачок каплеулавливателя с
5	Вентиль регулировки размера факела	GTI-404-K		держателем (5 шт.)
6	Ось курка, с винтом ( 5 шт.)	GTI-408-K5	19	Фильтр бачка (5шт.)
7	Игла для GTI сопло до 1.5 мм	GTI-413-K	20	Стопорное кольцо (5 шт.)
	Игла для GTI сопло от 1.6 мм	GTI-420-K	21	Стопорное кольцо (5 шт.)
	Игла для PRI	PRI-3-K	22	Уплотнительное кольцо и штифт
8	Пружина с упором (5 шт.)	GTI-409-K5	23	Уплотнительное кольцо
9	Втулка иглы ЛКМ	GTI-402-K	24	Пружина воздушного клапана (5 шт.)

№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа
9a	Уплотнительное кольцо (10шт)	JGS-72-K10
10	Винт регулировки хода иглы	GTI-414-K
11	Воздушный клапан, в сборе	JGK-449
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

	<b>GTiP-GTiS</b>
	8 10 8 00 0
9° /	
	30 00 123.
8- 8 15-0	A
	12-)

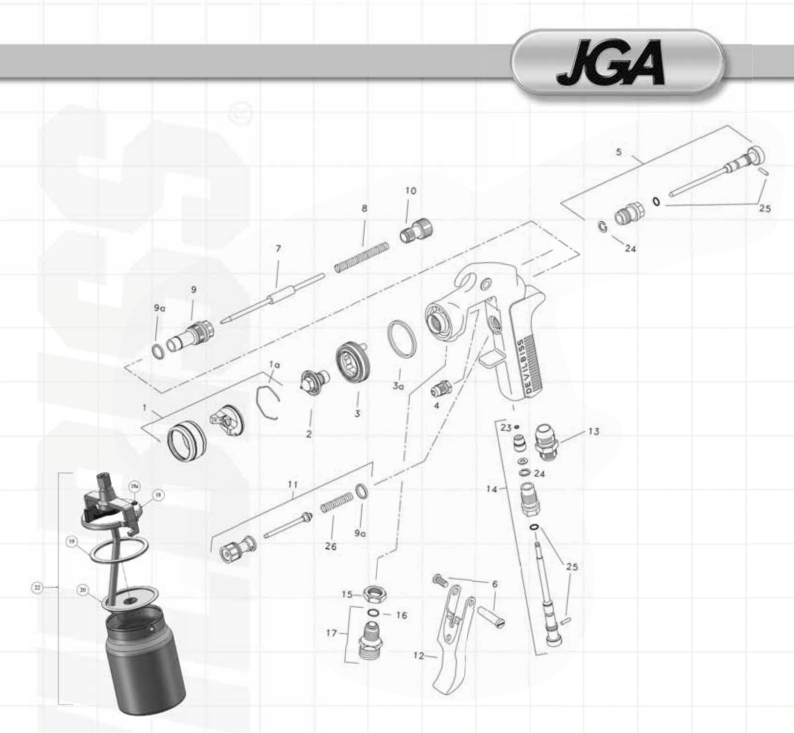
№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа
1	Воздушная голова для GTI-P	GTI-407-123
	Воздушная голова для GTI-S	GTI-407-110
1a	Стопорное кольцо (5шт.)	JGA-156-K5
2	Сопло для GTI (0.85-1.5 мм)	GTI-213-xx-K
-	Сопло для GTI (1.6-2.5 мм)	GTI-214-xx-K
3	Воздухораспред.кольцо	GTI-425-K
3a	Уплотнительное кольцо (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
9a	Уплотнительное кольцо (10шт)	JGS-72-K10
10	Винт регулировки хода иглы	GTI-414-K

№ поз.	Наименование	№ для
на схеме		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
18a	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



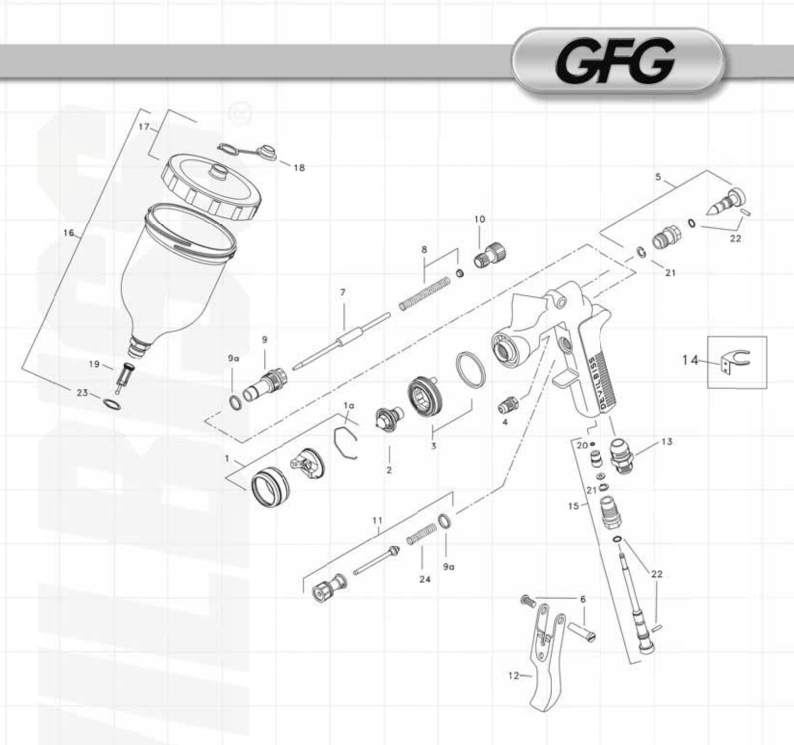
№ поз. на схеме	Наименование	№ для заказа
1	Воздушная голова Trans-Tech	SRI-407-210
	Воздушная голова HVLP	SRI-407-215
2	Сопло (0.7, 0.8, 1.0, 1.2 мм)	SRI-2-xx-K
3	Игла (1,0/1,2 mm)	SRI-3-K
	Игла (0,7/0,8 mm)	SRI-37-K
4	Пружина иглы (2 шт.)	SRI-18-K2
5	Винт регулировки хода иглы (2 шт.)	SRI-19-K2
6	Вентиль 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 (Зшт.)	SRI-411-K3
11	Воздушный клапан	SRI-404-K
12	Шток воздушного клапана	не доступен
13	Ось и винт курка	SRI-412-K

№ поз.	Наименование	№ для
на схеме		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
la	Стопорное кольцо (5шт.)	JGA-156-K5
2	Сопло	AV-645-xx-K
3	Воздухораспред.кольцо	JGD-402-K
3a	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
9a	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
18a	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
la	Стопорное кольцо (5шт.)	JGA-156-K5
2	Сопло	AV-645-xxx
3	Воздухораспред.кольцо	JGD-402-K
3a	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
9a	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



## КАТАЛОГ АВТОСЕРВИСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



BINKA

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



DeVilbus Automative Refinishing Ringwood Road, Bournemouth BH11 9tH England Tel: +44 (0) 1202 571111 Fax: +44 (0) 1202 590054 / 64 Email: outo-refinish@wrfinishing.co.uk



Website address: www.devilbisseu.com

