

## ᄃロロЕРЖАНИЕ

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

## DGiPropod

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.

## DGiPro

## Регулятор давления воздуха с цифровым манометром.

Степень регулировки - 0.05 бар.
Устанавливается на вход воздуха в краскораспылитель.
Имеет 1/4" универсальную резьбу.
DGIPRO-502-BAR
Соответствуе нормам ATEX.
Может проходить автомотическую мойку.
Надежный корпус выдерживает тяжелые условия
современного автосервиса.
Работает намного дольше конкурентных аналогов.

| Спецификация |  |
| :--- | :--- |
| Резьба на входе воздуха | $1 / 4^{\prime \prime}$ универсальная |
| Точность | $+/-1 \%$ |
| Шаг настройки | 0.05 бар |
| Максимальное входное <br> давление | 12 бар |
| Корпус | Никелированный/хромированный <br> аллюминий |
| Смотровое окно | Ударопрочное стекло |
| Соответствие АТЕХ | СЕ Ех 11 1G ЕЕх ia IIC T4 |


| Номер заказа |  |
| :--- | :--- |
| DGIPRO-503-BAR | Встраеваемый цифровой манометр |
| DGIPRO-502-BAR | Дополнительный регулятор давления с <br> цифровым манометром |

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
Технические характеристики

| Входное давление воздуха | 2,0 бар (29 фунт/кв. дюйм) |
| :--- | :--- |
| Расход воздуха | $\mathrm{T1} 1280$ л/мин |
|  | Т2:350 л/мин |
|  | H1:450 л/мин |
|  | T1 $10: 265$ л/мин |
| Резьба на входе воздуха | $1 / 4^{\prime \prime}$ универсальная |
| Емкость бачка | 560 мл |


| Масса <br> (краскопульт и бачок) | 768 г |
| :--- | :--- |
| Общая масса <br> (краскопульт и бачок) | 778 г |
| Воздушная голова и <br> кольцо | Сплав латуни с <br> гальваническим покрытием |
| Сопло краскопульта | Нержавеющая сталь |
| Игла краскопульта | Нержавеющая сталь |

## Комплектация краскораспылителя GTi-Pro

Перед тем, как сделать заказ, пожалуйста, определитесь в выборе воздушной головы ( $\mathrm{H} 1, \mathrm{~T} 1$ или T 2 ), 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 <br> 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 | 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 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


MPV-60-K3


HAF-507-K12


PRO-415-1
*** $=$ Воздушная
$* *=$ газмева сопла

## 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 - PIP - XX <br> Модель

## Технические характеристики

| Входное давление воздуха | 2.0 бара (29 фунт/кв. дюйм) |
| :--- | :--- |
| Расход воздуха | 350 л/мин |
| Резьба на входе воздуха | $1 / 4^{\prime \prime}$ 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 $2,0 \mathrm{~mm}$ |
| PRiPRO-P1P-25 | Краскопульт с верхним бачком - воздушная голова Р1 и сопло $2,5 \mathrm{mм}$ |
| Комплект включает в себя краскораспылитель РRі-Рго с верхним бачком, фильтр для краски, щёточку, 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-К3 | Комплект из 3-х щёток для чистки краскопульта |
| MPV-60-К3 | Штуцер быстросъемного соединения шарнирный с внутренней резьбой R 1/4" $\mathbf{C l}^{\prime \prime}$ |
| 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 |



KGP-5-K5


GFV-50F


MPV-60-K
** $=$ Размер сопла

## 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 - TS 1-08
Модель Воздушная Сопло
Технические характеристики

| Расход воздуха | HS 1: 135 л/мин, 2,0 бар (HVLP) |
| :--- | :--- |
|  | TS 1: 100 л/мин, 2,0 бар (Trans-Tech) |
|  | RS 1: 55 л/мин, 1,0 бар (круглый факел) |
| Резьба на входе воздуха | $1 / 4^{\prime \prime}$ универсальная |
| Емкость бачка | 125 мл |
| Масса (краскопульт и бачок) | 500 г |
| Воздушная голова и кольцо | Сплав латуни с гальваническим покрытием |
| Сопло краскопульта | Нержавеющая сталь |
| Игла краскопульта | Нержавеющая сталь |

Комплектация краскораспылителя SRi-PRO для локального ремонта
Определите воздушную голову и требуемый размер сопла)

| Код по каталогу | Наименование |
| :--- | :--- |
| SRIPRO-TS 1-08 | Краскопульт с верхним бачком, воздушной головой TS 1 Trans-Tech и соплом 0,8 мм |
| SRIPRO-HS1-10 | Краскопульт с верхним бачком, воздушной головой HS 1 HVLP и соплом 1,0 мм |

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

| Код по каталогу | Наименование |
| :--- | :--- |
| SRIPRO-100-HS1-K | Воздушная голова HVLP в сборе |
| SRIPRO-100-TS1-K | Воздушная голова Trans-Тесh 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-К3 | 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-К3 | 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 |

SRIPRO-100-RSI-K


SPN-8-K2 \&
SRi-50-K2


MPV-60-K3


DGiPRO-502-BAR

## 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



## 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 $14^{\prime \prime}$ |
| 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

## GFGPRO - C1 - XX <br> Воздушная



Cl


C2

Технические характеристики

| ходное давление воздуха | C1:2,5 - 3,0 бар |
| :--- | :--- |
|  | C2: 2,5 -4,0 бар |
| Расход воздуха | C1:300 л/мин, 3,0 бар |
|  | C2:305 л/мин, 3,0 бар |
| Резьба на входе воздуха | $1 / 4^{\prime \prime}$ универсальная |


| Объём бочка | 560 мл |
| :--- | :--- |
| Масса (краскопульт и бачок) | 768 г |
| Воздушная голова и кольцо | Сплав латуни с <br> гальваническим покрытием |
| Сопло | Нержавеющая сталь |$|$| Игла |
| :--- |



MPV-60-K3


HAF-507-K 12


PRO-415-1

* = Размер сопла


## 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
Технические характеристики

| Давление подачи воздуха | 2.0 бара (29 фунт/кв. дюйм) |
| :--- | :--- |
| Расход воздуха | 277 л/мин |
| Резьба на входе воздуха | $1 / 4^{\prime \prime}$ универсальная |
| Емкость бачка | Верхний бачок 560 мл., <br> нижний бачок 1140 мл. |
| Масса (краскопульт и бачок) | С верхним бачком 642 г., <br> 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 |



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 <br> (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 быстросъёмным <br> соединением с закручиваемой гайкой с внутренней резьбой |
| MPV-424 | Быстроразъемное соединение (внутреннее) |
| MPV-5 | Внешнее быстросъемное соединение с внутренней резьбой <br> 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

## 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 $100^{\circ} \mathrm{C}$.
Три выходных штуцера, контролируемых с помощью шаровых кранов.
Устойчивые к внешним воздействиям, съемные и блокируемые регулировочные ручки.

## Технические характеристики

| Резьба на входе воздуха | $1 / 2^{\prime \prime}$ британского стандарта <br> внутренняя резьба |
| :--- | :--- |
| Регулируемые выходные штуцеры | 3 |
| Нерегулируемые выходные штуцеры | Не используются |
| Штуцеры выхода воздуха (шаровые клапаны) | $1 / 4^{\prime \prime}$ 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 | $100^{\circ} \mathrm{C}$ (212${ }^{\circ}$ ) |
| Манометр-регулятор | $0-11$ бар |
| Штуцер манометра-регулятора | $1 / 8^{\prime \prime}$ 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 |


| $№ \boldsymbol{n} / \boldsymbol{\pi}$ | 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-942060

## DVFR-2

## DVFR-2 <br> 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 $100^{\circ}$.
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 мm |
| Высота (полная) | 280 мm |
| Macca | 3200 г |
| Пропускная способность (максимальная) | 3500 л/мин |
| Максимальное давление подачи воздуха | 13 бap |
| Максимальное регулируемое выходное | 0-8 бар |
| давление |  |
| Максимальная рабочая температура | $100^{\circ} \mathrm{C}\left(212^{\circ} \mathrm{F}\right)$ |
| 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, <br> 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 <br> очистки воздуха для дыхания для DVFR-2 |
| DV-9420601 | Ключ для смены фильтров |



| $№ \boldsymbol{\pi} / \boldsymbol{п}$ | 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- ВЛАГОМАСЛООТДЕЛИТЕЛЬ 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 | $1 / 2^{\prime \prime}$ внутренняя резьба BSP |
| :--- | :--- |
| Регулируемые выходные штуцеры | 2 |
| Нерегулируемые выходные штуцеры | Не используются |
| Штуцеры выхода воздуха (шаровые клапаны) | $1 / 4^{\prime \prime}$ 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 <br> давление | $0-8$ бар |
| Максимальная рабочая температура | $40^{\circ}$ С (104$\left.F\right)$ |
| Манометр-регулятор | $0-11$ бар |
| Штуцер манометра-регулятора | $1 / 8^{\prime \prime}$ 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 |

## DVFR-8

## DVFR-8 TPEХСТУПЕНЧАТЫЙ 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 $100^{\circ}$.
Три регулируемых выходных штуцера с шаровыми кранами.
Подвижная мембрана обеспечивает быстрое реагирование и точный контроль.
Технические характеристики

| Резьба на входе воздуха | $1 / 2^{\prime \prime}$ внутренняя резьба BSP |
| :--- | :--- |
| Регулируемые выходные штуцеры | 3 |
| Нерегулируемые выходные штуцеры | Не используются |
| Штуцеры выхода воздуха (шаровые клапаны) | $1 / 4^{\prime \prime}$ внешняя резьба BSP |
| Ширина (полная) | 305 мм |
| Высота (полная) | 280 мм |
| Масса | 3,3 кг |
| Пропускная способность (максимальная) | 3500 л/мин |
| Максимальное давление подачи воздуха | 13 бар |
| Максимальное регулируемое выходное давление | $0-8$ бар |
| Максимальная рабочая температура | $100^{\circ} \mathrm{C}$ (212${ }^{\circ}$ F) |
| Манометр-регулятор | $0-11$ бар |
| Штуцер манометра-регулятора | $1 / 8^{\prime \prime}$ 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 <br> 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 <br> 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 |


| № $\boldsymbol{n} / \boldsymbol{n}$ | 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 |

## MPV

## MPV ЗАЩИТНАЯ МАСКА С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА

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 <br> угольного фильтра | 1000 часов |
| Давление подачи воздуха | 3,8 бар <br> 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-К5 | 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 <br> соединениями |
| H-6065-В | Воздушный шланг длиной 10 м. с резьбовыми фитингами |
| MPV-518 | Поясной ремень в комплекте с регулятором, картриджами фильтров и быстроразъемными <br> 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 <br> соединения) |
| MPV-519 | Корпус фильтра для установки на поясном ремне |
| MPV-2-К5 | Одноразовый эластичный защитный капюшон «Туvек» - комплект из 5 шт. |
| MPV-456 | Резиновый шланг для краскопульта (длина $1.20 ~ м, ~ в н у т р е н н и и ̆ ~ д и а м е т р ~ 5 / 16 ", ~ с ~$ <br> 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

## 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 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) |
| :--- | :--- |
| Максимальный срок службы <br> угольного фильтра | 1000 часов |
| Давление подачи воздуха | 3,8 бар <br> 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 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 «Tyvek» - комплект из 5 шт. |  |  |  |
| MPV-456 | Резиновый шланг для краскопульта (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 А2

Фильтры A2 используются для защиты органов дыхания от органических испарений с температурой кипения более $650^{\circ} \mathrm{C}$.

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 <br> каталогу | Наименование |
| :--- | :--- |
| MPV-629 | Респираторная маска Valuair с фильтрующими <br> элементами А2 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 <br> полумасковыми системами защиты |

«FREEDOМ» 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 А2

Фильтры A2 используются для защиты органов дыхания от органических испарений с температурой кипения более $650^{\circ} \mathrm{C}$.

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 <br> каталогу | Наименование |
| :--- | :--- |
| MPV-496 | Респираторная маска Freedom с <br> фильтрующими элементами A2 |
| MPV-4006 | Защитные очки для использования с <br> полумасковыми системами защиты |

## ПРИНАロПЕЖНロСТИ

## ВЕРХНИЕ И НИЖНИЕ БАЧКИ



## Верхние бачки

| Код по каталогу | Наименование |
| :--- | :--- |
| GFC-501 | Пластиковый верхний бачок емкостью 568 мл <br> 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 <br> ультрафиолетовым отвердением - 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 <br> GFC-501 и КGP-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 1 л с крепежом |  |  |
| KRW-502-B | Нижний алюминиевый бачок 1 л с крепежом, голубой, для водоразбавляемых ЛКМ |  |  |

## ПРИНАロПЕЖНロСТИ



DGi PRO Цифровой манометр-регулятор

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


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
- Беспрепятственное, легкое управление, даже в защитных перчатках
Код по каталогу: DGIPRO-502-BAR


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-K 10 - комплект из 10 сетчатых фильтров для KR бачков, 350 микрон
KR-483-K 10 - 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-К5 (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-1 10-K3

ПРИНАロПЕЖНロСТИ

Воздушный фильтр (одноразовый)<br>- Одноразовый легкий воздушный фильтр для окрасочных пистолетов, до месяца использования<br>- Высокоэффективная очистка от воды, масла и грязи<br>- 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


## Щеточки 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-К3 Набор из 3-х щеточек

[^0]

Вискозиметр

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

Код по каталогу: 7000-1 14-К2 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: КК-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 (\#\# - paзмер сопла)

## Комплект для обслуживания и ремонта краскораспылителей

- Комплект для обслуживания/ремонта краскораспылителей GTIPRO и SRIPRO
Код по каталогу: PRO-415-1



## ПРИНАロПЕЖНロСТИ

## 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 $1 / 4^{\prime \prime}$ на
обоих концах.
Код по каталогу: Н-6065-В


Вариант 2
Воздушный шланг длиной 10 метров в комплекте с быстросъемными соединениями
Код по каталогу: H-6085-QD


Вариант 3
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: Н-6086-В

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


8 мм (5/16"))

Вариант 2
Воздушный Шланг Код по каталогу: Н-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 ( $1 / 4^{\prime \prime}$ )
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: Н-7504
Черный резиновый материальный шланг диаметром 9,5 мм (3/8")
Соединения Код по каталогу: PA-HC-4548
$3 / 8^{\prime \prime}$ с внутренней резьбой (для шланга
9,5 mм (3/8"))

## Быстроразъемные соединения

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

MPV-5 - Внешнее быстроразъемное соединение с внутренней резьбой 1/4"
MPV-424 - Внутреннее быстроразъемное соединение с наружной резьбой $1 / 4^{\prime \prime}$
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 быстросъемных соединений
MPV-60-K3 - Штуцер быстросъемного соединения шарнирный с внутренней резьбой $1 / 4^{\prime \prime}$


# 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 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


DPC-611-K2




Комплект GTi PRO или GTi PRO DIGITAL с стартовым набором DeKups

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

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.


H1 HVLP


T1 Trans-Tech


T2 Trans-Tech


T3 Trans-Tech


| Максимальное безопасное давление <br> подачи воздуха | P1 = 12 бар |
| :--- | :--- |
| Максимальное безопасное давление <br> подачи материала | P2 = 14 бар |
| Воздушная голова и кольцо | Сплав латуни с <br> гальваническим покрытием |
| Сопло и игла | Нержавеющая сталь |
| Масса (краскопульт и нижний бачок) | 1070 г |
| Масса (краскопульт с подачей <br> материала под давлением) | 650 г |

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

| 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 |

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



PRO-415-1

## 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


C1


C2


C3

Технические характеристики

| Давление подачи <br> воздуха | C1: 2,5-3 бар <br> C2: 2,5-4 бар <br> C3: 2,5-4 бар |
| :--- | :--- |
| Потребление <br> воздуха | C1: 300 л/мин, 3 бар <br> C2: 305 л/мин, 3 бар <br> C3: 410 л/мин, 3 бар |
| Резьба на входе <br> воздуха | 1/4" универсальная |


| Резьба на входе материала | $3 / 8^{\prime \prime}$ универсальная |
| :--- | :--- |
| Емкость бачка | 1000 мл |
| Масса (краскопульт и нижний бачок) | 1070 г |
| Масса (краскопульт с подачей <br> материала под давлением) | 650 г |
| Воздушная голова и стопорное кольцо | Сплав латуни с гальваническим <br> покрытием |
| 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 (С1, С2 или С3) 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 головой С1 и соплом 1,6 мм |
| JGAPPRO-C3-085 | Краскопульт с подачей материала под давлением, воздушной головой С3 и соплом 0,85 мм |
| Копплект включает в себя краскораспылитель JGA -PRO (нижний бачок с фильтром для JGASPRO), звездообразный ключ, щетку, гаечный ключ, 4 идентификационных <br> колциа. |  | Комплек

кольца.

## Принадлежности



DGIPRO-502-BAR


MPV-60-K3


KR-484-K10


PRO-415-1

## KBI

## КРАСКОНАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ

БАК КВ ІІ 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 | $1 / 4^{\prime \prime}$, 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 KBII

| Код по каталогу | Наименование |
| :--- | :--- |
| GTIPPRO-**_*** | Краскораспылитель с подачей материала под давлением с воздушной головой H1, T1, T2 или <br> T3 и соплом $0,85,1,0,1,2,1,4,1,6,1,8 ~ и л и ~$ <br> 2,0 мм |
| JGAPPRO_**_*** | Краскораспылитель с подачей материала под давлением с воздушной головой С1, С2 или С3 <br> и соплом $0,85,1,2,1,4,1,6 ~ и л и ~$ <br> $1,8 ~ м м ~$ |

** = воздушная голова / *** = размер сопла
Комплектация красконагнетательных баков

| Код по каталогу | Наименование |
| :--- | :--- |
| КВ-522-В | Красконагнетательный бак из алюминия, без шлангов |
| КВ-522-SSB | Красконагнетательный бак из нержавеющей стали, без шлангов |
| КВ-622-В | Красконагнетательный бак из алюминия, с воздушным и материальным шлангами |



KK-5051

## Принадлежности

| Код по каталогу | Наименование |
| :--- | :--- |
| KВ-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 |
| KК-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" |



KB-422

## 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 | $1 / 4^{\prime \prime}$ Универсальная |
| Максимальная температура материала | $90^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Рекомендуемая рабочая скорость | 60 циклов в мин. |
| Максимальное давление подачи материала | 7 бар |
| Производительность | 8,5 литров при 60 <br> циклах |
| Резьба на входе материала | $3 / 8 "$ |




## Комплектация краскораспылителей для работы с насосом DVP

| Код по каталогу | Наименование |
| :--- | :--- |
| GTIPPRO-**_*** | Краскораспылитель с подачей материала под давлением с воздушной головой Н1, T1, T2 или <br> T3 и соплом $0,85,1,0,1,2,1,4,1,6,1,8 ~ и л и ~ 2,0 ~ м м ~$ |
| JGAPPRO-**_*** | Краскораспылитель с подачей материала под давлением с воздушной головой С1, С2 или С3 <br> и соплом $0,85,1,2,1,4,1,6 ~ и л и ~$ <br> 1,8 <br> мм |

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

## 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 материальных клапанов |
| KK-4633 | E | Набор воздушного клапана |
| KK-4634 | F | Пневматический комплект |



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

## НАСロㄷ AAA

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 <br> Подача за цикл - НР 10/32 | $\begin{aligned} & 27 \text { см } 3 \\ & 72 \text { см } 3 \end{aligned}$ |  |
| Свободный проток - HP4/32 <br> Свободный проток - HP10/32 | $\begin{aligned} & \text { 4,0 л/мин } \\ & 10,0 \text { л/мин } \end{aligned}$ |  |
| Максимальное рабочее давление | 256 бар |  |
| Потребление воздуха - HP4/32 <br> Потребление воздуха - НР10/32 | от 120 до 800 л/мин от 120 до 1200 л/мин |  |
| Производительность - HP4/32 <br> при 60 дв/ход - HP10/32 | $\begin{aligned} & 1,6 \text { л/мин } \\ & 4,2 \text { л/мин } \end{aligned}$ |  |

Комплектация поршневого насоса высокого давления для безвоздушного распыления

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

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

| Код по каталогу | Наименование |
| :--- | :--- |
| $4000-0000-10 Н Р$ | Окрасочный пистолет АА4000 (без сопла) |
| $114-00908$ | Сопло с проходным сечением $0,09^{\prime \prime}\left(0,23\right.$ мм) и углом распыления $8^{\prime \prime}(40$ градусов) |
| $114-01108$ | Сопло с проходным сечением $0,11^{\prime \prime}\left(0,28\right.$ мм) и углом распыления $8^{\prime \prime}(40$ градусов $)$ |
| $114-01308$ | Сопло с проходным сечением $0,13^{\prime \prime}\left(0,33\right.$ мм) и углом распыления $8^{\prime \prime}(40$ 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 - $127 \mu$ |
| $7720-02-$ К3 | Фильтр грубой очистки - $230 \mu$ |
| $0114-016015$ | 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 <br> 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 <br> покрытием, 2,7 мм |
| Крышка резервуара | Высокопрочная сталь SA- 414 с цинковым <br> 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, <br> T2 или ТЗ и соплом $0,85,1,0,1,2,1,4,1,6,1,8 ~ и л и ~ 2,0 ~ м м ~$ |
| JGAPPRO-**_*** | Краскораспылитель с подачей материала под давлением с воздушной головой С1, С2 <br> или С3 и соплом $0,85,1,2,1,4,1,6 ~ и л и ~ 1,8 ~ м м ~$ |

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


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


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


| No поз. <br> на схеме | Наименование | No для <br> заказа |
| :--- | :--- | :--- |
| 1 | Стопорное кольцо воздушной головы | JGA-156-K5 |
| 2 | Возд.голова в сборе см. таблицу <br> 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 <br> воздухораспределительного кольца <br> (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-К |
| 9 | Ручка регулировки хода иглы (в <br> сборе) | PRO-3-K |
| 10 | Вентиль регулировки воздуха (ширина <br> факела) | PRO-402-К |
| 11 | Уплотнитель иглы (компл.) | SN-404-K |
| 12 | Воздушный клапан в сборе | SN-402-K |


| № поз. <br> на схеме | Наименование | № для <br> заказа |
| :--- | :--- | :--- |
| 13 | Спусковой крючок, штифт и комплект <br> винтов | SN-21-K |
| 14 | Штуцер входа возда 1/4" | SN-40-K |
| 15 | Комплект цветных колец-индикаторов <br> (4 шт. разных цветов) | SN-26-K4 |
| 16 | Вентиль регулировки воздушного <br> потока (компл.) | PRO-411-K |
| 17 | Отражатель возд. <br> распределительного кольца | SN-4 1-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 (†огх) с <br> отверткой | SPN-8-K2 |
| 23 | Штифт и комплект винтов для курка | SPN-405-K5 |



| No поз. <br> на схеме | Наименование | № для заказа |
| :--- | :--- | :--- |
| 1 | Стопорное кольцо воздушной <br> 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 <br> воздухораспределительного кольца <br> (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 <br> (в сборе) | PRO-3-K |
| 10 | Вентиль регулировки воздуха <br> (ширина факела) | PRO-402-K |
| 11 | Уплотнитель иглы (компл.) | SN-404-K |
| 12 | Воздушный клапан в сборе | SN-402-K |


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

Pro

$\sin$


| № поз. <br> на схеме | Наименование | № для заказа |
| :--- | :--- | :--- |
| 1 | Воздушная голова в сборе, <br> 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 <br> (в сборе) | PRO-3-K |
| 6 | Вентиль регулировки воздуха <br> (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 <br> комплект винтов | SN-42-K |


| № поз. <br> на схеме | Наименование | № для заказа |
| :--- | :--- | :--- |
| 12 | Штуцер входа воздуха 1/4" | SN-40-K |
| 13 | Комплект цветных <br> колец-индикаторов (4 шт. разных <br> цветов) | SN-26-K4 |
| 14 | Вентиль регулировки воздушного <br> 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 <br> (5 шт.) | GFC-2-K5 |
| 18 | Воронка (12 шт.) | SRI-51-K12 |
| 19 | Ключ для сопла | SRI-50-K |
| 20 | Звездообразный ключ (torх) <br> с отверткой | SPN-8-K2 |



| № поз. <br> на схеме | Наименование | № для <br> 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. <br> на схеме | Наименование | № для <br> 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 <br> позиции 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 и 16 | K-5040 |
| 2) | Ремонтный комплект, включает <br> позиции 4, 5 | K-5030 |



| No поз. <br> на схеме | Наименование | No для <br> заказа |
| :--- | :--- | :--- |
| 1 | Стопорное кольцо воздушной головы | JGA-156-K5 |
| 2 | Возд.голова в сборе см. таблицу <br> 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 <br> воздухораспределительного кольца <br> (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 <br> (в сборе) | PRO-3-K |
| 10 | Вентиль регулировки воздуха <br> (ширина факела) | PRO-402-K |
| 11 | Уплотнитель иглы (компл.) | SN-404-K |
| 12 | Воздушный клапан в сборе | SN-402-K |


| No поз. <br> на схеме | Наименование | № для <br> заказа |
| :--- | :--- | :--- |
| 13 | Спусковой крючок, штифт <br> и комплект винтов | SN-21-K |
| 14 | Штуцер входа воздуха 1/4" | SN-40-K |
| 15 | Комплект цветных колец-индикаторов <br> (4 шт. разных цветов) | SN-26-K4 |
| 16 | Вентиль регулировки воздушного <br> потока (компл.) | PRO-411-K |
| 17 | Отражатель возд. <br> 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 (†огх) <br> с отверткой | SPN-8-K2 |
| 23 | Штифт и комплект винтов для курка | SPN-405-K5 |



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


|  | Наименован | № 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 |



| No поз. <br> на схеме | Наименование | № для заказа |
| :--- | :--- | :--- |
| 1 | Прижимное кольцо с уплотнителями | PRO-405-K |
| 2 | Стопорное кольцо воздушной <br> головы | JGA-156-K5 |
| 3 | Возд.голова в сборе см. таблицу <br> выбора воздушных голов | PROC-120-XX-K |
| 4 | Сопло (1.6, 1.8 мм) | PROC-220-XX-K |
| 5 | Отражатель возд. <br> распределительного кольца | SN-41-K |
| 6 | вплдтнхорие <br> 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 <br> (в сборе) | PRO-3-K |
| 11 | Вентиль регулировки воздуха <br> (ширина факела) | PRO-402-K |
| 12 | Уплотнитель иглы (компл.) | SN-404-K |
| 13 | Уплотнитель воздушного клапана <br> (5 шт.) | SN-34-K5 |


| № поз. <br> 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 |




(2)


| № поз. <br> 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 <br> (10 шт.) | MPV-44-K10 |
| 5 | Уплотнитель лица - паралон (5 шт.) | MPV-476-K5 |
| 6 | Уплотнитель лица - синт. материал <br> (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 <br> для дыхания | MPV-457 |


| No поз. <br> на схеме | Наименование | № для заказа |
| :--- | :--- | :--- |
| 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 <br> 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. <br> 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. <br> на схеме | Наименование | № для заказа |
| :--- | :--- | :--- |
| 13 | Штуцер | MPV-10 |
| 14 | Быстросъёмное соедин. | MPV-424 |
| 15 | Шланг 10м с быстросъемными <br> фитингами | H-6085-QD |
|  | Шланг 10м с фитингами 1/4 " | H-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 |
| $19 a$ | Смен.защитная плёнка на стекло <br> (10 шт.) | MPV-59-K10 |
| 20 | Пояс с фильтром в комплекте | MPV-518 |



| № поз. <br> на схеме | Наименование | No для <br> заказа |
| :--- | :--- | :--- |
| 1 | Прижимное кольцо | KB-64 |
| 2 | Прокладка (5 шт.) | KB-8 1-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-1 1-K5 |
| 11 | Гайка из нерж. Стали (2 шт.) <br> (КВ-522) | KB-97-K2 |
| 12 | Емкость 2 литра - нерж. сталь <br> (КВ-522-SS) | KB-422 |
|  | Контр.вентиль(3шт) | KB-442 |


| № поз. <br> на схеме | Наименование | № для <br> заказа |
| :--- | :--- | :--- |
| 13 | Прокладка (5 шт.) | KB-85-K5 |
| 14 | Стравлив. клапан | ТІА-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-К6 |
| 24 | Всас.патрубок R3/8" | KB-426 |
| 25 | Клапан всборе | KB-444 |
| 26 | Уплотнитель (5 шт.) | KB-101-K5 |



| No поз. <br> на схеме | Наименование | No для <br> 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 <br> Присоеденительный штуцер 3/8" <br> NPT х 3/8" NPT | SD-657-CD |
| 11 | Присоеденительный штуцер 3/8" <br> NPT х 3/8" ВSP | 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 |



| No поз. <br> на схеме | Наименование | № для <br> заказа |
| :--- | :--- | :--- |
| 1 | Воздушная голова Trans-Tech для GTI | GTI-407-1 10 |
|  | Воздушная голова HVLP для GTI | GTI-407-115 |
|  | Воздушная голова для PRI | PRI-407-310 |
| 1а | Стопорное кольцо (5шт.) | JGA-156-K5 |
| 2 | Сопло для GTI (0.85-1.5 мм) | GTI-2 13-хx-K |
|  | Сопло для GTI (1.6-2.5 мм) | GTI-214-хх-K |
|  | Сопло для PRI (1.6-2.5 мм) | PRI-2-хx-K |
| 3 | Воздухораспред.кольцо | GTI-425-K |
| $3 а$ | 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 для GTI сопло до 1.5 мм | GTI-413-K |
|  | Игла для GTI сопло от 1.6 мм | GTI-420-K |
|  | Игла для РRI | PRI-3-K |
| 8 | Пружина с упором (5 шт.) | GTI-409-K5 |
| 9 | Втулка иглы ЛКМ | GTI-402-K |


| No поз. <br> на схеме | Наименование | No для <br> заказа |
| :--- | :--- | :--- |
| 9 а | 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 <br> 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 |

## GIIP-GIiS



| No поз. <br> на схеме | Наименование | No для <br> 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-хх-K |
|  | Сопло для GTI (1.6-2.5 мм) | GTI-214-хх-K |
| 3 | Воздухораспред.кольцо | GTI-425-K |
| 3 а | 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 |
| 9 а | Уплотнительное кольцо (10шт) | JGS-72-K10 |
| 10 | Винт регулировки хода иглы | GTI-414-K |


| No поз. <br> на схеме | Наименование | No для <br> 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 |
| $18 a$ | Клапан (3 шт) | TGC-407-1-K3 |
| 19 | Уплотнитель крышки бачка (5 шт) | TGC-9-K5 |
| 20 | Каплеуловитель нижнего бачка (5шт.) | KR-1 15-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 |

## SRi-SRiW




| No поз. <br> на схеме | Наименование | No для <br> 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-хх-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 (3шт.) | SRI-41 1-K3 |
| 11 | Воздушный клапан | SRI-404-K |
| 12 | Шток воздушного клапана | не доступен |
| 13 | Ось и винт курка | SRI-412-K |


| No поз. <br> на схеме | Наименование | № для <br> заказа |
| :--- | :--- | :--- |
| 14 | Курок | SRI-9-K |
| 15 | Штуцер входа воздуха 1/4" | SRI-40-K |
| 16 | Заглушка | SRI-2 1 |
| 17 | Вентиль регулировки подачи воздуха | SRI-402-K |
| 18 | Верхний бачок 150 мл, | SRI-510 |
| 19 | Стопорное кольцо воздушной головы <br> (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-5 1-K12 |



| No поз. <br> на схеме | Наименование | No для <br> 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 |
| 3 а | 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-ххx-K |
| 8 | Пружина с упором (5 шт.) | GTI-409-K5 |
| 9 | Втулка иглы ЛКМ | JGA-17 |
| $9 a$ | 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 |


| No поз. <br> на схеме | Наименование | № для <br> 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 |
| $18 a$ | 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 |



| No поз. <br> на схеме | Наименование | № для <br> 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 |
| 3 а | Уплотнительное кольцо (5шт) | GTI-33-K5 |
| 4 | Уплотнитель иглы (2 шт.) | GTI-445-K2 |
| 5 | Вентиль регулировки размера <br> факела | GTI-404-K |
| 6 | Ось курка, с винтом ( 5 шт.) | GTI-408-K5 |
| 7 | Игла | JGA-421-ххx-K |
| 8 | Пружина с упором (5 шт.) | GTI-409-K5 |
| 9 | Втулка иглы ЛКМ | JGA-17 |
| $9 a$ | Уплотнительное кольцо (10шт) | JGS-72-K10 |
| 10 | Винт регулировки хода иглы | GTI-414-K |
| 11 | Воздушный клапан, в сборе | JGK-449 |


| № поз. <br> на схеме | Наименование | No для <br> 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 <br> 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 <br> (5 шт.) | JGV-262-K5 |




[^0]:    Обдувочный пистолет

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

    Код по каталогу: DGD-505-E

