

Ручной пневматический краскораспылитель

Описание

Легкий, идеально сбалансированный пневматический краскораспылитель ONE TECH NT-100 с верхним бачком - универсальное решение для нанесения широкого спектра ЛКМ, финишных покрытий, базовых лаков и грунтов, а также других материалов для пневматического распыления.

Области применения: автомобильная и мебельная промышленность, ремонтная покраска, машиностроение и многие другие сферы индустриального производства.

Преимущества

- Легко очищаемый и долговечный анодированный корпус
- Сопло, игла и каналы, контактирующие с материалом, выполнены из нержавеющей стали
- Большой выбор размеров сопел
- Идеально сбалансированная эргономичная форма краскораспылителя минимизирует утомляемость

Применимость

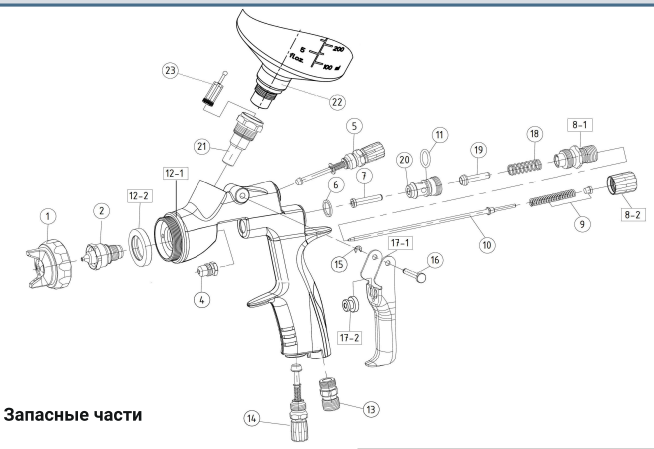
| Воздушная голова | Сопло |
|------------------|--|
| LV2 | 1,2 / 1,3 / 1,4 / 1,5 / 1,6 / 1,8 |
| | Базовые и финишные покрытия, грунтовки, эмали. |
| W2 | 2,5 Обыкновенные краски, грунтовки или шпатлёвки. |



Технические характеристики

| No | Артикул | Размер сопла, мм | Воздушная голова | Давление, бар | Расход воздуха, л/мин | Расход материала, мл/мин | Ширина факела, ± 20 мм* | Bec, г |
|----|--------------|---------------------|---------------------|------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------|
| 1 | NT10-100-G12 | 1,2 | LV2 | 2,0 - 3,0 | 320 | 160 | 230 - 250 | 464 |
| 2 | NT10-100-G13 | 1,3 | LV2 | 2,0 - 3,0 | 320 | 180 | 240 - 260 | 464 |
| 3 | NT10-100-G14 | 1,4 | LV2 | 2,0 - 3,0 | 320 | 215 | 250 - 275 | 464 |
| 4 | NT10-100-G15 | 1,5 | LV2 | 2,0 - 3,0 | 320 | 270 | 260 - 280 | 464 |
| 5 | NT10-100-G16 | 1,6 | LV2 | 2,0 - 3,0 | 320 | 275 | 300 - 340 | 464 |
| 6 | NT10-100-G18 | 1,8 | LV2 | 2,0 - 3,0 | 320 | 330 | 330 - 335 | 464 |
| 7 | NT10-100-G20 | 2,0 | LV2 | 2,0 - 3,0 | 360 | 410 | 320 | 464 |
| 8 | NT10-100-G25 | 2,5 | W2 | 2,5 - 3,0 | 360 | 510 | 340 | 464 |

* — на расстоянии 250 мм от поверхности, вязкость 20±1 секунд. Подключение материала — M16x1.5 (F), подключение воздуха — 1/4" (M)



| # | НАИМЕНОВАНИЕ | АРТИКУЛ |
|-----|-------------------------|-----------|
| 1 | Воздушная голова LV2 | NT10S-001 |
| 1 | Воздушная голова W2 | NT10S-002 |
| 2 | Сопло (1.2) | NT10S-003 |
| 2 | Сопло (1.3) | NT10S-004 |
| 2 | Сопло (1.4) | NT10S-005 |
| 2 | Сопло (1.5) | NT10S-006 |
| 2 | Сопло (1.6) | NT10S-007 |
| 2 | Сопло (1.8) | NT10S-008 |
| 2 | Сопло (2.0) | NT10S-009 |
| 2 | Сопло (2.5) | NT10S-010 |
| 4 | Уплотнение иглы в сборе | NT10S-011 |
| 5 | Регулятор | NT10S-012 |
| 6 | Уплотнение | NT10S-013 |
| 7 | Направляющая | NT10S-014 |
| 8-1 | Фитинг | NT10S-015 |
| 8-2 | Регулятор | NT10S-016 |
| 9 | Пружина | NT10S-017 |
| 10 | Игла (1.2) | NT10S-018 |
| 10 | Игла (1.3) | NT10S-019 |
| 10 | Игла (1.4) | NT10S-020 |
| 10 | Игла (1.5) | NT10S-021 |
| 10 | Игла (1.6) | NT10S-022 |

| | # | НАИМЕНОВАНИЕ | АРТИКУЛ | | | |
|---|---|--|--------------|--|--|--|
| | 10 | Игла (1.8) | NT10S-023 | | | |
| | 10 | Игла (2.0) | NT10S-024 | | | |
| | 10 | Игла (2.5) | NT10S-025 | | | |
| | 11 | Уплотнение | NT10S-027 | | | |
| | 12-1 | Корпус | NT10S-028 | | | |
| | 12-2 | Кольцо | NT10S-029 | | | |
| | 13 | Фитинг подключения воздуха | NT10S-030 | | | |
| | 14 | Регулятор давления воздуха | NT10S-031 | | | |
| | 15 | Шайба упорная | NT10S-032 | | | |
| | 16 | Ось курка | NT10S-033 | | | |
| | 17-1 | Курок | NT10S-034 | | | |
| | 17-2 | Толкатель | NT10S-035 | | | |
| | 18 | Пружина | NT10S-036 | | | |
| | 19 | Клапан | NT10S-037 | | | |
| | 20 | Сепаратор | NT10S-038 | | | |
| | 21 | Фитинг | NT10S-038 | | | |
| | 22 | Бачок 600 мл., M16x1.5 (M) | NT05-RC-6M | | | |
| | 23 | Фильтр | NT01G-0001 | | | |
| | - | Сопло (*) + Игла (комплект) | NT10S-0** | | | |
| | - | Воздушный клапан в сборе (6, 7, 11, 19, 20) | NT10-100-100 | | | |
| _ | - POSMOVULLIO PODIMOUTEL POSMODO CODERO P.MM.: 1 2: 1 2: 1 4: 1 5: 1 6: 1 2: 2 0: 2 5 | | | | | |

^{* –} возможные варианты размера сопла в мм: 1.2; 1.3; 1.4; 1.5; 1.6; 1.8; 2.0; 2.5 ** – соответствует размеру сопла: 1.2-00; 1.3-01 ; 1.4-02; 1.5-03; 1.6-04; 1.8-05; 2.0-06; 2.5-07

Ручной пневматический краскораспылитель

Описание

Краскораспылитель ONETECH NT-101 с верхним бачком характеризуется превосходным качеством распыления и особенно хорошо подходит для нанесения прозрачных и бесцветных покрытий, эмалей, грунтов и металликов в автомобильной промышленности и автосервисах. Обладает широким спектром применяемых размеров сопел и двумя воздушными головами для работы практически с любыми ЛКМ, в том числе материалами на водной основе.

Преимущества

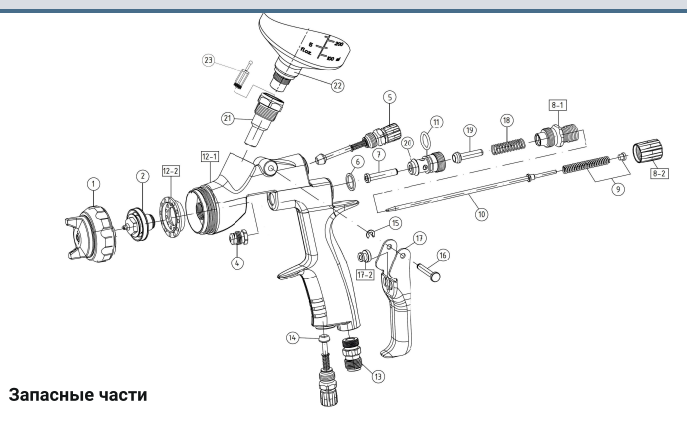
- Прочный алюминиевый корпус с анодированием обеспечивает продолжительный срок службы краскораспылителя, а также облегчает чистку и его техническое обслуживание.
- Сопла и иглы изготовлены из нержавеющей стали
- Сниженное туманообразование и высокий коэффициент переноса ЛКМ на поверхность.
- Оснащен регуляторами настройки подачи сжатого воздуха, формы и размера факела и регулятором хода иглы (настройка потока ЛКМ).



Технические характеристики

| Nº | Артикул | Размер сопла, мм | Воздушная голова | Давление, бар | Расход воздуха, л/мин | Рсход материала, мл/мин | Ширина факела, ± 20 мм* | Bec, r |
|----|-------------------|---------------------|---------------------|------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------|
| 1 | NT10-101-MP-G11 | 1,1 | MP | 2,0 - 2,5 | 340 | 320 | 260 | 519 |
| 2 | NT10-101-MP-G12 | 1,2 | MP | 2,0 - 2,5 | 340 | 330 | 260 | 519 |
| 3 | NT10-101-MP-G13 | 1,3 | MP | 2,0 - 2,5 | 340 | 340 | 260 | 519 |
| 4 | NT10-101-MP-G14 | 1,4 | MP | 2,0 - 2,5 | 340 | 350 | 260 | 519 |
| 5 | NT10-101-MP-G15 | 1,5 | MP | 2,0 - 2,5 | 340 | 360 | 260 | 519 |
| 6 | NT10-101-MP-G17 | 1,7 | MP | 2,0 - 2,5 | 340 | 370 | 260 | 519 |
| 7 | NT10-101-HVLP-G11 | 1,1 | HVLP | 2,0 | 430 | 230 | 200 | 519 |
| 8 | NT10-101-HVLP-G12 | 1,2 | HVLP | 2,0 | 430 | 240 | 200 | 519 |
| 9 | NT10-101-HVLP-G13 | 1,3 | HVLP | 2,0 | 430 | 250 | 270 | 519 |
| 10 | NT10-101-HVLP-G14 | 1,4 | HVLP | 2,0 | 430 | 260 | 270 | 519 |
| 11 | NT10-101-HVLP-G15 | 1,5 | HVLP | 2,0 | 430 | 280 | 270 | 519 |
| 12 | NT10-101-HVLP-G17 | 1,7 | HVLP | 2,0 | 430 | 300 | 270 | 519 |

* — на расстоянии 200 мм от поверхности, вязкость 20±1 секунд / RV2. Подключение материала — M16x1.5 (F), подключение воздуха — 1/4" (M)



| # | НАИМЕНОВАНИЕ | АРТИКУЛ |
|-----|-------------------------|-----------|
| 1 | Воздушная голова МР | NT10S-049 |
| 1 | Воздушная голова HVLP | NT10S-050 |
| 2 | Сопло (1.1) | NT10S-051 |
| 2 | Сопло (1.2) | NT10S-052 |
| 2 | Сопло (1.3) | NT10S-053 |
| 2 | Сопло (1.4) | NT10S-054 |
| 2 | Сопло (1.5) | NT10S-055 |
| 2 | Сопло (1.7) | NT10S-056 |
| 4 | Уплотнение иглы в сборе | NT10S-011 |
| 5 | Регулятор | NT10S-057 |
| 6 | Уплотнение | NT10S-013 |
| 7 | Направляющая | NT10S-014 |
| 8-1 | Фитинг | NT10S-015 |
| 8-2 | Регулятор | NT10S-016 |
| 9 | Пружина | NT10S-017 |
| 10 | Игла (1.1) | NT10S-058 |
| 10 | Игла (1.2) | NT10S-059 |
| 10 | Игла (1.3) | NT10S-060 |
| 10 | Игла (1.4) | NT10S-061 |
| 10 | Игла (1.5) | NT10S-062 |
| 10 | Игла (1.7) | NT10S-063 |
| 11 | Уплотнение | NT10S-027 |

| # | НАИМЕНОВАНИЕ | АРТИКУЛ |
|------|--|------------|
| 12-1 | Корпус | NT10S-064 |
| 12-2 | Кольцо | NT10S-065 |
| 13 | Фитинг подключения воздуха | NT10S-030 |
| 14 | Регулятор давления воздуха | NT10S-031 |
| 15 | Шайба упорная | NT10S-032 |
| 16 | Ось курка | NT10S-033 |
| 17-1 | Курок | NT10S-034 |
| 17-2 | Толкатель | NT10S-035 |
| 18 | Пружина | NT10S-036 |
| 19 | Клапан | NT10S-037 |
| 20 | Сепаратор | NT10S-038 |
| 21 | Фитинг | NT10S-039 |
| 20 | Сепаратор | NT10S-038 |
| 21 | Фитинг | NT10S-039 |
| 22 | Бачок 600 мл., M16x1.5 (M) | NT05-RC-6M |
| 23 | Фильтр | NT01G-0001 |
| - | Сопло (*) + Игла (комплект) | NT10S-0** |
| - | Воздушный клапан в сборе (6, 7, 11, 19, 20) | NT10S-048 |

^{* —} возможные варианты размера сопла в мм: 1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5; 1.7 ** — соответствует размеру сопла: 1.1-66; 1.2-67; 1.3-68; 1.4-69; 1.5-70; 1.7-71

Ручной пневматический краскораспылитель с давлением в бачок

Описание

ONE TECH NT-103 - это ручной краскораспылитель с верхним бачком и регулируемым дополнительным давлением на материал. Давление в материальный бачок создается с помощью подачи сжатого воздуха от краскораспылителя. Внутреннее давление в бачке настраивается с помощью отдельного регулятора.

Этот краскораспылитель - идеальный инструмент для нанесения высоковязких материалов, таких как структурные, цинконаполненные и водоразбавимые материалы.

Преимущества

- Прочный алюминиевый корпус с анодированием, сопла и иглы из нержавеющей стали обеспечивают продолжительный срок службы краскораспылителя, а также облегчает чистку и его техническое обслуживание.
- Оснащен регуляторами настройки давления сжатого воздуха, формы и размера факела и регулятором хода иглы (настройка потока ЛКМ).
- Ручная точная регулировка давления в бачок.
- Сниженное туманообразовани и высокий коэффициент переноса ЛКМ на поверхность.



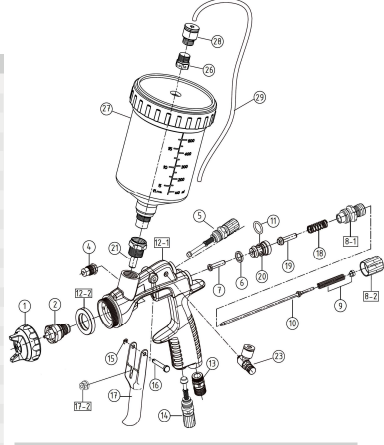
Технические характеристики

| No | Артикул | Размер сопла, мм | Воздушная голова | Давление, бар | Расход воздуха, л/мин | Расход материала, мл/мин | Ширина факела, ± 20 мм* | Bec, г |
|----|---------------|---------------------|---------------------|------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------|
| 1 | NT10-103-GP12 | 1,2 | LV2 | 2,0 - 3,0 | 320 | 160 | 230 - 250 | 517 |
| 2 | NT10-103-GP13 | 1,3 | LV2 | 2,0 - 3,0 | 320 | 180 | 240 - 260 | 517 |
| 3 | NT10-103-GP14 | 1,4 | LV2 | 2,0 - 3,0 | 320 | 215 | 250 - 275 | 517 |
| 4 | NT10-103-GP15 | 1,5 | LV2 | 2,0 - 3,0 | 320 | 270 | 260 - 280 | 517 |
| 5 | NT10-103-GP16 | 1,6 | LV2 | 2,0 - 3,0 | 320 | 275 | 300 - 340 | 517 |
| 6 | NT10-103-GP18 | 1,8 | LV2 | 2,0 - 3,0 | 320 | 330 | 330 - 355 | 517 |
| 7 | NT10-103-GP20 | 2,0 | LV2 | 2,0 - 3,0 | 360 | 410 | 320 | 517 |
| 8 | NT10-103-GP25 | 2,5 | W2 | 2,5 - 3,0 | 360 | 510 | 340 | 517 |

* — на расстоянии 250 мм от поверхности, вязкость 20±1 секунд. Подключение материала — M16x1.5 (F), подключение воздуха — 1/4" (M).

Запасные части

| # | НАИМЕНОВАНИЕ | АРТИКУЛ | |
|------------------|----------------------------|-----------|--|
| 1 | Воздушная голова LV2 | NT10S-072 | |
| 1 | Воздушная голова W2 | NT10S-073 | |
| 2 | Сопло (1.2) | NT10S-074 | |
| 2 | Сопло (1.3) | NT10S-075 | |
| 2 | Сопло (1.4) | NT10S-076 | |
| 2 | Сопло (1.5) | NT10S-077 | |
| 2 | Сопло (1.6) | NT10S-078 | |
| 2 | Сопло (1.8) | NT10S-079 | |
| 2 | Сопло (2.0) | NT10S-080 | |
| 2 | Сопло (2.5) | NT10S-081 | |
| 4 | Уплотнение иглы в сборе | NT10S-011 | |
| 5 | Регулятор | NT10S-082 | |
| 6 | Уплотнение | NT10S-013 | |
| 7 | Направляющая | NT10S-014 | |
| 8-1 | Фитинг | NT10S-015 | |
| 8 - 2 | Регулятор | NT10S-016 | |
| 9 | Пружина | NT10S-017 | |
| 10 | Игла (1.2) | NT10S-083 | |
| 10 | Игла (1.3) | NT10S-084 | |
| 10 | Игла (1.4) | NT10S-085 | |
| 10 | Игла (1.5) | NT10S-086 | |
| 10 | Игла (1.6) | NT10S-087 | |
| 10 | Игла (1.8) | NT10S-088 | |
| 10 | Игла (2.0) | NT10S-089 | |
| 10 | Игла (2.5) | NT10S-090 | |
| 11 | Уплотнение | NT10S-027 | |
| 12-1 | Корпус | NT10S-091 | |
| 12-2 | Кольцо | NT10S-092 | |
| 13 | Фитинг подключения воздуха | NT10S-030 | |
| 14 | Регулятор давления воздуха | NT10S-031 | |
| 15 | Шайба упорная | NT10S-032 | |
| 16 | Ось курка | NT10S-033 | |
| 17-1 | Курок | NT10S-034 | |
| 17-2 | Толкатель | NT10S-035 | |
| 18 | Пружина | NT10S-036 | |
| 19 | Клапан | NT10S-037 | |
| | | | |



| # | НАИМЕНОВАНИЕ | АРТИКУЛ |
|----|--|-----------|
| 20 | Сепаратор | NT10S-038 |
| 21 | Фитинг | NT10S-039 |
| 23 | Дроссель | NT10S-093 |
| 26 | Глушитель | NT10S-094 |
| 27 | Бачок | NT10S-095 |
| 28 | Фитинг | NT10S-096 |
| 29 | Трубка | NT10S-097 |
| 30 | Фильтр | NT10S-098 |
| - | Сопло (*) + Игла (комплект) | NT10S-0** |
| - | Воздушный клапан в сборе (6, 7, 11, 19, 20) | NT10S-048 |
| | | |

^{* —} возможные варианты размера сопла, мм: 1.2; 1.3; 1.4; 1.5; 1.6; 1.8; 2.0; 2.5 ** — соответствует размеру сопла: 1.2-99; 1.3-00; 1.4-01; 1.5-02; 1.6-03; 1.8-04; 2.0-05; 2.5-06

Ручной пневматический краскораспылитель

Описание

Легкий, идеально сбалансированный пневматический краскораспылитель ONE TECH NT-200 с нижней подачей материала - решение для нанесения широкого спектра ЛКМ, таких как финишные покрытия, базовые лаки и грунтовки, а также другие материалы для пневматического распыления. Области применения: автомобильная и мебельная промышленность, ремонтная покраска, машиностроение, мебельная промышленность и многие другие сферы индустриального производства.

Преимущества

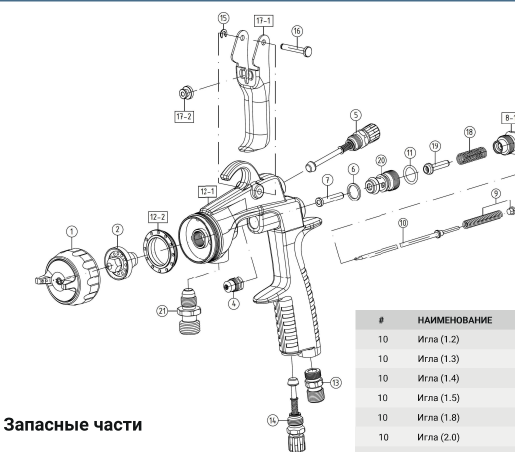
- Прочный алюминиевый корпус с анодированием обеспечивает продолжительный срок службы краскораспылителя, а также облегчает чистку краскораспылителя и его техническое обслуживание.
- Сопла и иглы изготовлены из нержавеющей стали.
- Оснащен регуляторами настройки подачи сжатого воздуха, формы и размера факела и регулятором хода иглы (настройка потока ЛКМ).
- Сниженное туманообразование и высокий коэффициент переноса ЛКМ на поверхность.



Технические характеристики

| N º | Артикул | Размер сопла, мм | Тип | Воздушная голова | Давление, бар | Расход воздуха, л/мин | Расход материала, мл/мин | Ширина факела, ± 20 мм* | Bec, r |
|------------|--------------|---------------------|--------------------------|---------------------|------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------|
| 1 | NT10-200-P08 | 0,8 | подача ЛКМ под давлением | MP | 2,0 - 2,5 | 360 | 360 | 295 | 522 |
| 2 | NT10-200-P11 | 1,1 | подача ЛКМ под давлением | MP | 2,0 - 2,5 | 360 | 380 | 310 | 522 |
| 3 | NT10-200-P12 | 1,2 | подача ЛКМ под давлением | MP | 2,0 - 2,5 | 360 | 400 | 320 | 522 |
| 4 | NT10-200-P13 | 1,3 | подача ЛКМ под давлением | MP | 2,0 - 2,5 | 360 | 410 | 330 | 522 |
| 5 | NT10-200-P14 | 1,4 | подача ЛКМ под давлением | MP | 2,0 - 2,5 | 360 | 418 | 338 | 522 |
| 6 | NT10-200-P15 | 1,5 | подача ЛКМ под давлением | MP | 2,0 - 2,5 | 360 | 430 | 350 | 522 |
| 7 | NT10-200-P18 | 1,8 | подача ЛКМ под давлением | MP | 2,0 - 2,5 | 360 | 462 | 382 | 522 |
| 8 | NT10-200-P20 | 2,0 | подача ЛКМ под давлением | MP | 2,0 - 2,5 | 360 | 480 | 390 | 522 |
| 9 | NT10-200-P22 | 2,2 | подача ЛКМ под давлением | MP | 2,0 - 2,5 | 360 | 500 | 405 | 522 |

* — на расстоянии 200 мм от поверхности, вязкость 20±1 секунд. Подключение материала — 3/8" (M), подключение воздуха — 1/4" (M)



| # | НАИМЕНОВАНИЕ | АРТИКУЛ |
|-----|-------------------------|-----------|
| 1 | Воздушная голова МР | NT10S-107 |
| 2 | Сопло (0.8) | NT10S-108 |
| 2 | Сопло (1.1) | NT10S-109 |
| 2 | Сопло (1.2) | NT10S-110 |
| 2 | Сопло (1.3) | NT10S-111 |
| 2 | Сопло (1.4) | NT10S-112 |
| 2 | Сопло (1.5) | NT10S-113 |
| 2 | Сопло (1.8) | NT10S-114 |
| 2 | Сопло (2.0) | NT10S-115 |
| 2 | Сопло (2.2) | NT10S-116 |
| 4 | Уплотнение иглы в сборе | NT10S-011 |
| 5 | Регулятор | NT10S-117 |
| 6 | Уплотнение | NT10S-013 |
| 7 | Направляющая | NT10S-014 |
| 8-1 | Фитинг | NT10S-015 |
| 8-2 | Регулятор | NT10S-016 |
| 9 | Пружина | NT10S-017 |
| 10 | Игла (0.8) | NT10S-118 |
| 10 | Игла (1.1) | NT10S-119 |

| # | НАИМЕНОВАНИЕ | АРТИКУЛ |
|------|-----------------------------|-----------|
| 10 | Игла (1.2) | NT10S-120 |
| 10 | Игла (1.3) | NT10S-121 |
| 10 | Игла (1.4) | NT10S-122 |
| 10 | Игла (1.5) | NT10S-123 |
| 10 | Игла (1.8) | NT10S-124 |
| 10 | Игла (2.0) | NT10S-125 |
| 10 | Игла (2.2) | NT10S-126 |
| 11 | Уплотнение | NT10S-027 |
| 12-1 | Корпус | NT10S-127 |
| 12-2 | Кольцо | NT10S-128 |
| 13 | Фитинг подключения воздуха | NT10S-030 |
| 14 | Регулятор давления воздуха | NT10S-031 |
| 15 | Шайба упорная | NT10S-032 |
| 16 | Ось курка | NT10S-033 |
| 17-1 | Курок | NT10S-034 |
| 17-2 | Толкатель | NT10S-035 |
| 18 | Пружина | NT10S-036 |
| 19 | Клапан | NT10S-037 |
| 20 | Сепаратор | NT10S-038 |
| 21 | Фитинг | NT10S-039 |
| - | Сопло (*) + Игла (комплект) | NT10S-1** |
| | Воздушный клапан в сборе | NT10S-048 |
| | | |

^{* —} возможные варианты размера сопла, мм: 0.8; 1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5; 1.8; 2.0; 2.2 ** — соответствует размеру сопла: 0.8-29; 1.1-30; 1.2-31; 1.3-32; 1.4-33; 1.5-34; 1.8-35; 2.0-36; 2.2-37

ONE TECH NT-400G

Ручной пневматический миникраскораспылитель

Описание

ONE TECH NT-400G - это ручной миникраскораспылитель с верхним бачком для проведения точечных работ, окраски небольших изделий, локальных ремонтов.

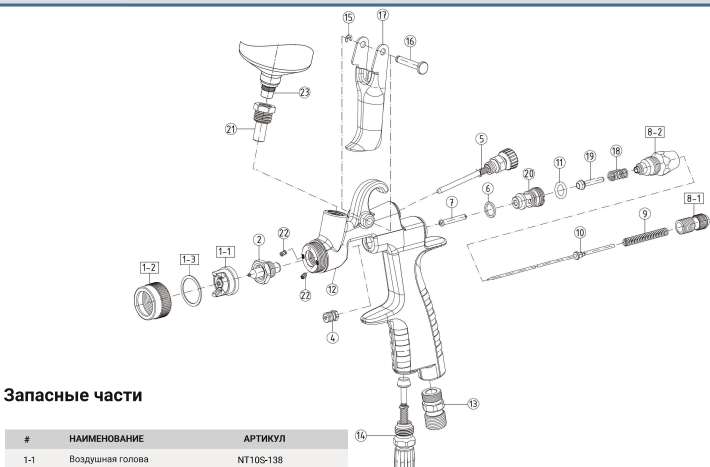
Преимущества

- Корпус пистолета из высокопрочного кованного алюминия, внутренняя поверхность без пор.
- Анодированное покрытие корпуса, сопла и иглы из нержавеющей стали обеспечивают продолжительный срок службы краскораспылителя, а также облегчает чистку и его техническое обслуживание.
- Точная регулировка подачи материала.
- Объем бачка (150 мл).
- Оснащен регуляторами настройки подачи сжатого воздуха, формы и размера факела и регулятором хода иглы (настройка потока ЛКМ).



| N ō | Артикул | Размер сопла, мм | Воздушная голова | Давление, бар | Расход воздуха, л/мин | Расход материала мл/мин | Ширина факела, ±20 мм* | Bec, |
|------------|--------------|---------------------|---------------------|------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|------|
| 1 | NT10-400G-04 | 0,4 | 04G | 0,9 - 1,5 | 50 | 8 | 40 | 340 |
| 2 | NT10-400G-06 | 0,6 | 06G | 0,9 - 1,5 | 70 | 40 | 60 | 340 |
| 3 | NT10-400G-08 | 0,8 | 08G | 0,9 - 1,5 | 70 | 60 | 80 | 340 |
| 2 | NT10-400G-10 | 1,0 | 10G | 0,9 - 1,5 | 70 | 80 | 100 | 340 |
| 3 | NT10-400G-12 | 1,2 | 12G | 0,9 - 1,5 | 70 | 100 | 115 | 340 |

^{* –} на расстоянии 100 – 150 мм от поверхности, вязкость 11-15 секунд. Подключение материала – M8x1.0 (M), подключение воздуха - 1/4" (M)



| # | НАИМЕНОВАНИЕ | АРТИКУЛ |
|-----|-------------------------|-----------|
| 1-1 | Воздушная голова | NT10S-138 |
| 1-2 | Гайка | NT10S-139 |
| 1-3 | Уплотнение | NT10S-140 |
| 2 | Сопло (0.4) | NT10S-141 |
| 2 | Сопло (0.6) | NT10S-142 |
| 2 | Сопло (0.8) | NT10S-143 |
| 2 | Сопло (1.0) | NT10S-144 |
| 2 | Сопло (1.2) | NT10S-145 |
| 4 | Уплотнение иглы в сборе | NT10S-146 |
| 5 | Регулятор | NT10S-147 |
| 6 | Уплотнение | NT10S-148 |
| 7 | Направляющая | NT10S-149 |
| 8-1 | Фитинг | NT10S-150 |
| 8-2 | Регулятор | NT10S-151 |
| 9 | Пружина | NT10S-152 |
| 10 | Игла (0.4) | NT10S-153 |
| 10 | Игла (0.6) | NT10S-154 |
| 10 | Игла (0.8) | NT10S-155 |
| 10 | Игла (1.0) | NT10S-156 |
| 10 | Игла (1.2) | NT10S-157 |

| # | НАИМЕНОВАНИЕ | АРТИКУЛ |
|------|--|-------------|
| 11 | Уплотнение | NT10S-158 |
| 11 | Корпус | NT10S-159 |
| 12 | Фитинг подключения воздуха | NT10S-160 |
| 13 | Регулятор давления воздуха | NT10S-161 |
| 14 | Шайба упорная | NT10S-162 |
| 15 | Ось курка | NT10S-163 |
| 16 | Курок | NT10S-164 |
| 17-1 | Пружина | NT10S-165 |
| 18 | Клапан | NT10S-166 |
| 19 | Сепаратор | NT10S-167 |
| 20 | Фитинг | NT10S-168 |
| 21 | Винт | NT10S-169 |
| 22 | Бачок 150 мл., M8x1.0 (M) | NT05-RC-51M |
| - | Сопло (*) + Игла (комплект) | NT10S-1** |
| - | Воздушный клапан в сборе (6, 7, 11, 19, 20) | NT10S-175 |

^{* —} возможные варианты размера сопла, мм: 0.4; 0.6; 0.8; 1.0; 1.2 ** — соответствует размеру сопла: 0.4-70; 0.6-71; 0.8-72; 1.0-73; 1.2-74

ONE TECH NT-400F

Ручной пневматический миникраскораспылитель

Описание

ONE TECH NT-400F - это ручной миникраскораспылитель с верхним бачком расположенным сбоку, для контроля за проведением точечных работ, окраски небольших изделий, локальных ремонтов.

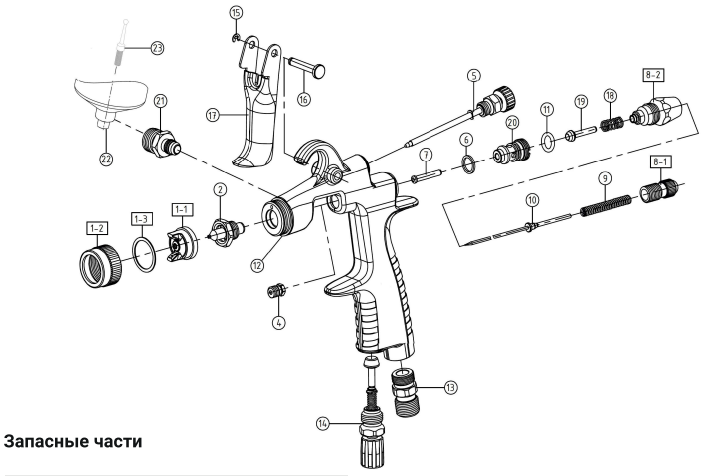
Преимущества

- Корпус пистолета из высокопрочного кованного алюминия, внутренняя поверхность без пор.
- Анодированное покрытие корпуса, сопла и иглы
 из нержавеющей стали обеспечивают продолжительный
 срок службы краскорасылителя, а также облегчаем чистку
 краскораспылителя и его техническое обслуживание.
- Точная регулировка подачи материала.
- Малый объем бачка (150 мл).
- Оснащен регуляторами настройки подачи сжатого воздуха, формы и размера факела и регулятором хода иглы (настройка потока ЛКМ).



| Nō | Артикул | Размер сопла, мм | Воздушная голова | Давление, бар | Расход воздуха, л/мин | Расход материала, мл/мин | Ширина факела, ± 20 мм* | Bec, |
|----|--------------|---------------------|---------------------|------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|------|
| 1 | NT10-400F-04 | 0,4 | 04F | 0,9 - 1,5 | 50 | 8 | 40 | 254 |
| 2 | NT10-400F-06 | 0,6 | 06F | 0,9 - 1,5 | 50 | 25 | 60 | 254 |
| 3 | NT10-400F-08 | 0,8 | 08F | 0,9 - 1,5 | 50 | 60 | 80 | 254 |
| 2 | NT10-400F-10 | 1,0 | 10F | 0,9 - 1,5 | 50 | 80 | 100 | 254 |
| 3 | NT10-400F-12 | 1,2 | 12F | 0,9 - 1,5 | 50 | 100 | 115 | 254 |

^{* —} на расстоянии 100 — 150 мм от поверхности, вязкость 11-15 секунд. Подключение материала — 1/4" (РF), подключение воздуха — 1/4" (M).



| # | НАИМЕНОВАНИЕ | АРТИКУЛ |
|-----|-------------------------|-----------|
| 1-1 | Воздушная голова | NT10S-176 |
| 1-2 | Гайка | NT10S-139 |
| 1-3 | Уплотнение | NT10S-140 |
| 2 | Сопло (0.4) | NT10S-141 |
| 2 | Сопло (0.6) | NT10S-142 |
| 2 | Сопло (0.8) | NT10S-143 |
| 2 | Сопло (1.0) | NT10S-144 |
| 2 | Сопло (1.2) | NT10S-145 |
| 4 | Уплотнение иглы в сборе | NT10S-146 |
| 5 | Регулятор | NT10S-177 |
| 6 | Уплотнение | NT10S-148 |
| 7 | Направляющая | NT10S-149 |
| 8-1 | Фитинг | NT10S-150 |
| 8-2 | Регулятор | NT10S-151 |
| 9 | Пружина | NT10S-152 |
| 10 | Игла (0.4) | NT10S-178 |
| 10 | Игла (0.6) | NT10S-179 |
| 10 | Игла (0.8) | NT10S-180 |
| | | |

| WILL STATE | | |
|------------|--|--------------|
| # | НАИМЕНОВАНИЕ | АРТИКУЛ |
| 0 | Игла (1.0) | NT10S-181 |
| 10 | Игла (1.2) | NT10S-182 |
| 11 | Уплотнение | NT10S-158 |
| 12 | Корпус | NT10S-183 |
| 13 | Фитинг подключения воздуха | NT10S-160 |
| 14 | Регулятор давления воздуха | NT10S-161 |
| 15 | Шайба упорная | NT10S-162 |
| 16 | Ось курка | NT10S-163 |
| 17 | Курок | NT10S-164 |
| 18 | Пружина | NT10S-165 |
| 19 | Клапан | NT10S-166 |
| 20 | Сепаратор | NT10S-167 |
| 21 | Фитинг | NT10S-184 |
| 22 | Бачок 150 мл., 1/4 PF | NT05-RC-51SR |
| 23 | Фильтр | NT10S-185 |
| - | Сопло (*) + Игла (комплект) | NT10S-1** |
| - | Воздушный клапан в сборе (6, 7, 11, 19, 20) | NT10S-175 |
| | | |

^{* —} возможные варианты размера сопла, мм: 0.4; 0.6; 0.8; 1.0; 1.2 ** — соответствует размеру сопла: 0.4-86; 0.6-87; 0.8-88; 1.0-89; 1.2-90

ONE TECH NT-400R

Ручной пневматический миникраскораспылитель

Описание

ONE TECH NT-400R - это ручной миникраскораспылитель с верхним бачком, расположенным сбоку, для контроля за проведением точечных работ, окраски небольших изделий, локальных ремонтов.

Модель NT-400R - идеальное решение для мебельных предприятий при работе со спецэффектами, нанесения патины и других декоративных метериалов.

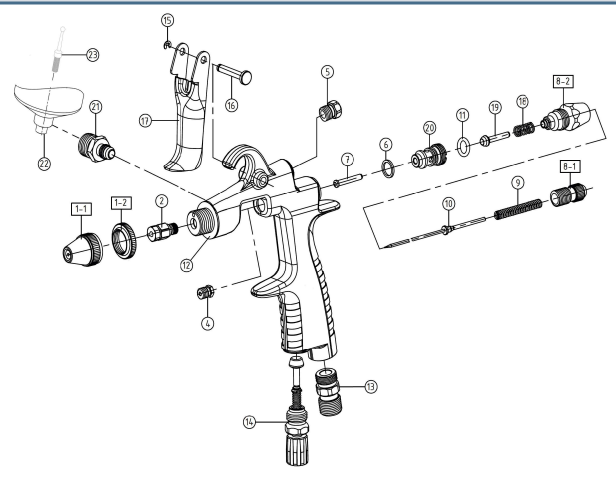
Преимущества

- Корпус пистолета из высокопрочного кованного алюминия, внутренняя поверхность без пор.
- Анодированное покрытие корпуса, сопла и иглы из нержавеющей стали обеспечивают продолжительный срок службы краскораспылителя, а также облегчаем чистку краскораспылителя и его техническое обслуживание.
- Точная регулировка подачи материала.
- Малый объем бачка (150 мл).
- Оснащен регуляторами настройки подачи сжатого воздуха, формы и размера факела и регулятором хода иглы (настройка потока ЛКМ).



| N₀ | Артикул | Размер сопла, мм | Воздушная голова | Давление, бар | Расход воздуха, л/мин | Расход материала мл/мин | Размер факела, мм* | Bec, г |
|----|--------------|---------------------|---------------------|------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------|
| 1 | NT10-400R-04 | 0,4 | 04R | 2,0 - 2,5 | 30 | 15 | 25 | 270 |
| 2 | NT10-400R-06 | 0,6 | 06R | 2,0 - 2,5 | 30 | 35 | 35 | 270 |
| 3 | NT10-400R-08 | 0,8 | 08R | 2,0 - 2,5 | 50 | 60 | 38 | 270 |
| 4 | NT10-400R-06 | 1,0 | 10R | 2,0 - 2,5 | 50 | 65 | 40 | 270 |

^{* –} на расстоянии 100 – 150 мм от поверхности, вязкость 11-15 секунд . Подключение материала – 1/4" (РF), подключение воздуха – 1/4" (М).



Запасные части

| # | НАИМЕНОВАНИЕ | АРТИКУЛ |
|-----|-------------------------|-----------|
| 1-1 | Воздушная голова | NT10S-191 |
| 1-2 | Гайка | NT10S-192 |
| 2 | Сопло (0.4) | NT10S-193 |
| 2 | Сопло (0.6) | NT10S-194 |
| 2 | Сопло (0.8) | NT10S-195 |
| 2 | Сопло (1.0) | NT10S-196 |
| 4 | Уплотнение иглы в сборе | NT10S-197 |
| 5 | Заглушка | NT10S-198 |
| 6 | Уплотнительное кольцо | NT10S-148 |
| 7 | Направляющая | NT10S-149 |
| 8-1 | Фитинг | NT10S-150 |
| 8-2 | Регулятор | NT10S-151 |
| 9 | Пружина | NT10S-152 |
| 10 | Игла (0.4) | NT10S-199 |
| 10 | Игла (0.6) | NT10S-200 |
| 0 | Игла (0.8) | NT10S-201 |
| 10 | Игла (1.0) | NT10S-202 |
| 11 | Уплотнение | NT10S-158 |

| # | НАИМЕНОВАНИЕ | АРТИКУЛ |
|----|--|--------------|
| 12 | Корпус | NT10S-203 |
| 13 | Фитинг подключения воздуха | NT10S-160 |
| 14 | Регулятор давления воздуха | NT10S-161 |
| 15 | Шайба упорная | NT10S-162 |
| 16 | Ось курка | NT10S-163 |
| 17 | Курок | NT10S-164 |
| 18 | Пружина | NT10S-165 |
| 19 | Клапан | NT10S-166 |
| 20 | Сепаратор | NT10S-167 |
| 21 | Фитинг | NT10S-184 |
| 22 | Бачок 150 мл., 1/4 PF | NT05-RC-51SR |
| 23 | Фильтр | NT10S-185 |
| - | Сопло (*) + Игла (комплект) | NT10S-2** |
| - | Воздушный клапан в сборе (6, 7, 11, 19, 20) | NT10S-175 |
| - | | |

^{* –} возможные варианты размера сопла, мм: 0.4; 0.6; 0.8; 1.0

^{** –} соответствует размеру сопла: 0.4-04; 0.6-05; 0.8-06; 1.0-07

Ручной пневматический краскораспылитель

Описание

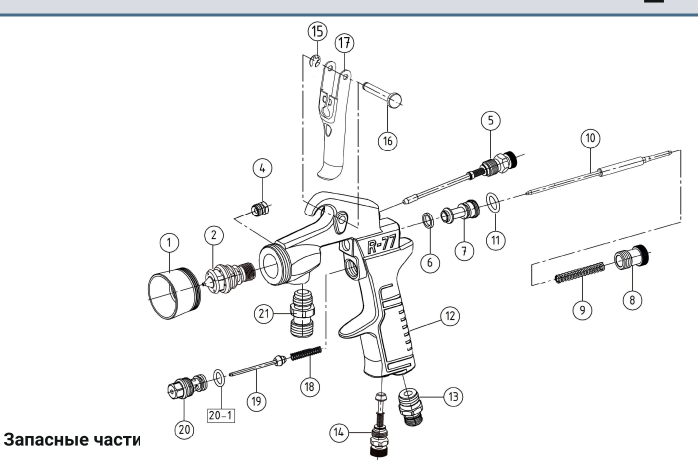
Краскораспылитель ONE TECH NT-R-77 с ниждей подачей материала под давлением предназначен для нанесения многоцветных декоративных материалов. Подходит для производства панелей для внутренней и наружной отделки фасадов зданий, а также для окраски стен прямо на объекте.

Преимущества

- Не повреждает структуру компонентов в многоцветной краске.
- Обеспечивет эффект натурального камня.
- Прочный алюминиевый корпус обеспечивает продолжительный срок службы краскораспылителя, а также облегчает чистку краскораспылителя и его техническое обслуживание.
- Оснащен регуляторами настройки подачи сжатого воздуха, формы и размера факела и регулятором хода иглы (настройка потока ЛКМ).



| Nō | Артикул | Сопло, мм | Давление, бар | Расход воздуха, л/мин | Расход материала, мл/мин | Вес, г |
|----|--------------|--------------|------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------|
| 1 | NT10-R-77S12 | 1,2 | 1,0 - 3,5 | 560 | 380 | 540 |
| 2 | NT10-R-77S15 | 1,5 | 1,0 - 3,5 | 560 | 400 | 540 |
| 3 | NT10-R-77S20 | 2,0 | 1,0 - 3,5 | 560 | 440 | 540 |
| 4 | NT10-R-77S25 | 2,5 | 1,0 - 3,5 | 560 | 480 | 540 |
| 5 | NT10-R-77S30 | 3,0 | 1,0 - 3,5 | 560 | 520 | 540 |



| # | НАИМЕНОВАНИЕ | АРТИКУЛ | |
|----|-------------------------|-----------|--|
| 1 | Воздушная голова | NT10S-248 | |
| 2 | Сопло 1,2 мм | NT10S-249 | |
| 2 | Сопло 1,5 мм | NT10S-250 | |
| 2 | Сопло 2,0 мм | NT10S-251 | |
| 2 | Сопло 2,5 мм | NT10S-252 | |
| 2 | Сопло 3,0 мм | NT10S-253 | |
| 4 | Уплотнение иглы в сборе | NT10S-223 | |
| 5 | Регулятор | NT10S-224 | |
| 6 | Уплотнение | NT10S-225 | |
| 7 | Направляющая | NT10S-226 | |
| 8 | Регулятор | NT10S-227 | |
| 9 | Пружина | NT10S-228 | |
| 10 | Игла (1.2) | NT10S-224 | |
| 10 | Игла (1.5) | NT10S-225 | |
| 10 | Игла (2.0) | NT10S-256 | |
| 10 | Игла (2.5) | NT10S-257 | |
| 10 | Игла (3.0) | NT10S-258 | |
| 11 | Уплотнение | NT10S-232 | |

| # | НАИМЕНОВАНИЕ | АРТИКУЛ |
|------|--|-----------|
| 12 | Корпус | NT10S-233 |
| 13 | Фитинг подключения воздуха | NT10S-234 |
| 14 | Регулятор давления воздуха | NT10S-235 |
| 15 | Шайба упорная | NT10S-236 |
| 16 | Ось курка | NT10S-237 |
| 17 | Курок | NT10S-238 |
| 18 | Пружина | NT10S-239 |
| 19 | Клапан | NT10S-240 |
| 20 | Сепаратор | NT10S-241 |
| 20-1 | Уплотнение | NT10S-242 |
| 21 | Фитинг | NT10S-243 |
| - | Сопло * + Игла (комплект) | NT10S-2** |
| - | Воздушный клапан в сборе (6, 7, 11, 19, 20, 20-1) | NT10S-247 |
| | | |

^{* –} возможные варианты размера сопла, мм: 1.2; 1.5; 2.0; 2.5; 3.0

^{** –} соответствует размеру сопла: 1.2-59; 1.5-60; 2.0-61; 2.5-62; 3.0-63

ONE TECH NT-R-77-CERAMIC

Ручной пневматический краскораспылитель

Описание

Краскораспылитель ONE TECH NT-R-77 с ниждей подачей материала под давлением, традиционной системы распыления, предназначен для нанаесения водоразбавимых абразивных материалов, глазури на санитано-керамические изделия.

Преимущества

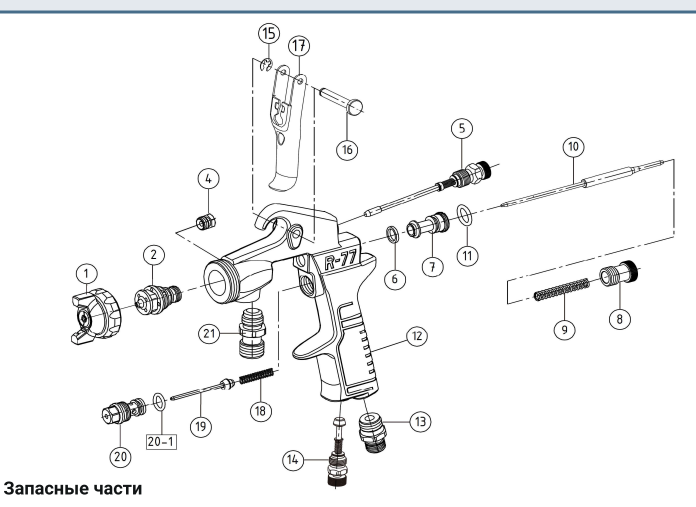
- Прочный алюминиевый корпус обеспечивает продолжительный срок службы краскораспылителя, а также облегчаем чистку краскораспылителя и его техническое обслуживание.
- Сопла и иглы изготовлены из нержавеющей стали, а специальное нитридное покрытие придает дополнительную износостойкость и твёрдость.
- Оснащен регуляторами настройки подачи сжатого воздуха, формы и размера факела и регулятором хода иглы (настройка потока ЛКМ).



Технические характеристики

| N⁵ | Артикул | Сопло, мм | Давление, бар | Расход воздуха, л/мин | Расход материала, мл/мин | Размер факела, мм | Bec, г |
|----|---------------|--------------|------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------|
| 1 | NT10-R-77Z-20 | 2,0 | 3,5 | 293 | 370 | 280 | 590 |
| 2 | NT10-R-77Z-25 | 2,5 | 3,5 | 300 | 660 | 380 | 590 |
| 3 | NT10-R-77Z-30 | 3,0 | 3,5 | 329 | 699 | 440 | 590 |

* – на расстоянии 250 мм от поверхности, вязкость 20 \pm 1 секунд. Подключение материала – 3/8 (М), подключение воздуха – 1/4" (М).



| # | НАИМЕНОВАНИЕ | АРТИКУЛ |
|----|-------------------------|-----------|
| 1 | Воздушная голова | NT10S-219 |
| 2 | Сопло 2,0 мм | NT10S-220 |
| 2 | Сопло 2,5 мм | NT10S-221 |
| 2 | Сопло 3,0 мм | NT10S-222 |
| 4 | Уплотнение иглы в сборе | NT10S-223 |
| 5 | Регулятор | NT10S-224 |
| 6 | Уплотнение | NT10S-225 |
| 7 | Направляющая | NT10S-226 |
| 8 | Регулятор | NT10S-227 |
| 9 | Пружина | NT10S-228 |
| 10 | Игла (2.0) | NT10S-229 |
| 10 | Игла (2.5) | NT10S-230 |
| 10 | Игла (3.0) | NT10S-231 |
| 11 | Уплотнение | NT10S-232 |
| 12 | Корпус | NT10S-233 |

| # | НАИМЕНОВАНИЕ | АРТИКУЛ |
|------|--|-----------|
| 13 | Фитинг подключения воздуха | NT10S-234 |
| 14 | Регулятор давления воздуха | NT10S-235 |
| 15 | Шайба упорная | NT10S-236 |
| 16 | Ось курка | NT10S-237 |
| 17 | Курок | NT10S-238 |
| 18 | Пружина | NT10S-239 |
| 19 | КуроКлапанк | NT10S-240 |
| 20 | Сепаратор | NT10S-241 |
| 20-1 | 1 Уплотнение | NT10S-242 |
| 21 | Фитинг | NT10S-243 |
| - | Сопло * + Игла (комплект) | NT10S-2** |
| - | Воздушный клапан в сборе (6, 7, 11, 19, 20, 20-1) | NT10S-247 |
| | | |

^{* –} возможные варианты размера сопла, мм: 2.0; 2.5; 3.0

^{}** – соответствует размеру сопла: 2.0-44; 2.5-45; 3.0-46