

Сопла для обдува

KN

- Благодаря усовершенствованной (по сравнению со стандартным оборудованием) конструкции требуемый эффект обдува достигается при меньшем расходе сжатого воздуха
- Могут использоваться с пневматическим пистолетом серии VMG
- Различные варианты присоединений: для быстроразъемных фитингов, с накидными гайками и наружной резьбой
- Специальные исполнения: с низкой шумностью, с повышенной эффективностью (использование эффекта Коанда), с поворотным направляющим наконечником
- Применимы для работы со смазочно-охлаждающей жидкостью



Технические характеристики

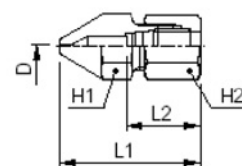
| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Материал трубок | Нейлон, мягкий нейлон, медь |
| Наружный диаметр трубок (мм) | ∅4, ∅6, ∅8, ∅10, ∅12, ∅16, ∅20 |
| Рабочая среда | Воздух, смазочно-охлаждающая жидкость |
| Максимальное рабочее давление (МПа) | 1.0 |
| Диапазон рабочих температур (°C) | -5~60 |

Размеры

Стандартное сопло с накидной гайкой



| Номер для заказа | Диаметр сопла D | Присоединение | Размер под ключ | | L1 | L2 |
|------------------|-----------------|---------------|-----------------|----|------|----|
| | | | H1 | H2 | | |
| KN-04-100 | 1 | 4 | 10 | 10 | 27 | 15 |
| KN-04-150 | 1.5 | 4 | 10 | 10 | 27.7 | 15 |
| KN-06-100 | 1 | 6 | 12 | 12 | 30.1 | 16 |
| KN-06-150 | 1.5 | 6 | 12 | 12 | 30.8 | 16 |
| KN-06-200 | 2 | 6 | 12 | 12 | 31.5 | 16 |
| KN-08-150 | 1.5 | 8 | 14 | 14 | 33.8 | 16 |
| KN-08-200 | 2 | 8 | 14 | 14 | 34.6 | 16 |
| KN-10-250 | 2.5 | 10 | 14 | 17 | 35.6 | 17 |
| KN-10-300 | 3 | 10 | 14 | 17 | 36.3 | 17 |
| KN-10-350 | 3.5 | 10 | 14 | 17 | 37.1 | 17 |
| KN-10-400 | 4 | 10 | 14 | 17 | 29.5 | 17 |
| KN-10-600 | 6 | 10 | 14 | 17 | 27.7 | 17 |
| KN-12-350 | 3.5 | 12 | 17 | 19 | 40.4 | 17 |
| KN-12-400 | 4 | 12 | 17 | 19 | 41.3 | 17 |
| KN-12-600 | 6 | 12 | 17 | 19 | 31.2 | 17 |
| KN-16-400 | 4 | 16 | 22 | 24 | 40.1 | 17 |
| KN-16-600 | 6 | 16 | 22 | 24 | 38.4 | 17 |
| KN-20-400 | 4 | 20 | 26 | 27 | 45.6 | 17 |
| KN-20-600 | 6 | 20 | 26 | 27 | 43.9 | 17 |

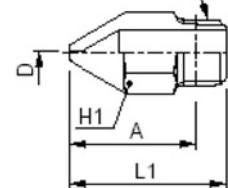


Стандартное сопло с резьбовым соединением



| Номер для заказа | Диаметр сопла D | Присоединение | Размер под ключ H1 | L1 | A |
|------------------|-----------------|---------------|--------------------|------|------|
| KN-R01-100 | 1 | R 1/8 | 10 | 21.4 | 17.4 |
| KN-R01-150 | 1.5 | R 1/8 | 10 | 21 | 17 |
| KN-R02-100 | 1 | R 1/4 | 14 | 31.4 | 25.4 |
| KN-R02-150 | 1.5 | R 1/4 | 14 | 31 | 25 |
| KN-R02-200 | 2 | R 1/4 | 14 | 30.5 | 24.5 |
| KN-R02-250 | 2.5 | R 1/4 | 14 | 30.1 | 24.1 |
| KN-R02-600 | 6 | R 1/4 | 14 | 27.1 | 21.1 |
| KN-R03-400 | 4 | R 3/8 | 17 | 31.8 | 25.4 |
| KN-R03-600 | 6 | R 3/8 | 17 | 30.1 | 23.7 |
| KN-R04-400 | 4 | R 1/2 | 22 | 41.8 | 33.6 |
| KN-R04-600 | 6 | R 1/2 | 22 | 40.1 | 31.8 |
| KN-R06-600 | 6 | R 3/4 | 27 | 49.6 | 40.1 |
| KN-R06-800 | 8 | R 3/4 | 27 | 47.8 | 38 |
| KN-R10-800 | 8 | R 1 | 36 | 62.8 | 52.4 |

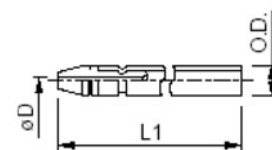
Присоединительная резьба



Удлиненное сопло



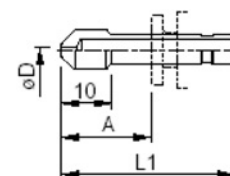
| Номер для заказа | Диаметр сопла D | Присоединение | L1 |
|------------------|-----------------|---------------|-----|
| KNL3-06-150 | 1.5 | 6 | 300 |
| KNL3-06-200 | 2 | 6 | 300 |
| KNL3-08-200 | 2 | 8 | 300 |
| KNL3-08-250 | 2.5 | 8 | 300 |
| KNL3-10-250 | 2.5 | 10 | 300 |
| KNL3-10-300 | 3 | 10 | 300 |
| KNL6-06-150 | 1.5 | 6 | 600 |
| KNL6-06-200 | 2 | 6 | 600 |
| KNL6-08-200 | 2 | 8 | 600 |
| KNL6-08-250 | 2.5 | 8 | 600 |
| KNL6-10-250 | 2.5 | 10 | 600 |
| KNL6-10-300 | 3 | 10 | 600 |



Сопло для быстроразъёмных соединений



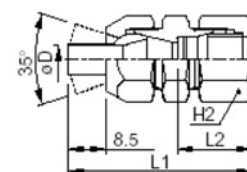
| Номер для заказа | Диаметр сопла D | Присоединение | L1 | A |
|------------------|-----------------|---------------|------|------|
| KN-Q06-100 | 1 | 6 | 35 | 18 |
| KN-Q06-150 | 1.5 | 6 | 35 | 18 |
| KN-Q06-200 | 2 | 6 | 35 | 18 |
| KN-Q08-150 | 1.5 | 8 | 39 | 20.5 |
| KN-Q08-200 | 2 | 8 | 39 | 20.5 |
| KN-Q10-200 | 2 | 10 | 43 | 22 |
| KN-Q10-250 | 2.5 | 10 | 43 | 22 |
| KN-Q12-250 | 2.5 | 12 | 45.5 | 24 |
| KN-Q12-300 | 3 | 12 | 45.5 | 24 |



Сопло с поворотным направляющим наконечником и накидной гайкой



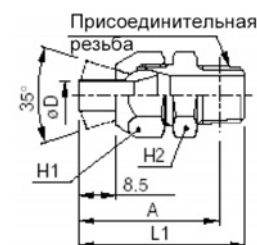
| Номер для заказа | Диаметр сопла D | Присоединение | Размер под ключ | | L1 | L2 |
|------------------|-----------------|---------------|-----------------|----|------|----|
| | | | H1 | H2 | | |
| KNK-10-400 | 4 | 10 | 17 | 17 | 41.7 | 17 |
| KNK-10-600 | 6 | 10 | 17 | 17 | 41.7 | 17 |
| KNK-12-400 | 4 | 12 | 17 | 19 | 41.2 | 17 |
| KNK-12-600 | 6 | 12 | 17 | 19 | 41.2 | 17 |
| KNK-16-400 | 4 | 16 | 17 | 24 | 41.8 | 17 |
| KNK-16-600 | 6 | 16 | 17 | 24 | 41.8 | 17 |
| KNK-20-400 | 4 | 20 | 17 | 27 | 43.8 | 17 |
| KNK-20-600 | 6 | 20 | 17 | 27 | 43.8 | 17 |



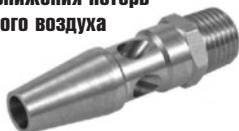
Сопло с поворотным направляющим наконечником и резьбовым присоединением



| Номер для заказа | Диаметр сопла D | Присоединение | Размер под ключ | | L1 | L2 |
|------------------|-----------------|---------------|-----------------|----|------|------|
| | | | H1 | H2 | | |
| KNK-R02-400 | 4 | R 1/4 | 17 | 17 | 38 | 31.9 |
| KNK-R02-600 | 6 | R 1/4 | 17 | 17 | 38 | 31.9 |
| KNK-R03-400 | 4 | R 3/8 | 17 | 17 | 39 | 32.4 |
| KNK-R03-600 | 6 | R 3/8 | 17 | 17 | 39 | 32.4 |
| KNK-R04-400 | 4 | R 1/2 | 17 | 22 | 42.2 | 34.1 |
| KNK-R04-600 | 6 | R 1/2 | 17 | 22 | 42.2 | 34.1 |



Высокоэффективное сопло для снижения потерь сжатого воздуха



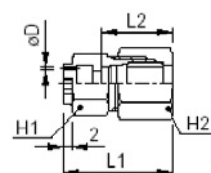
| Номер для заказа | Диаметр сопла D | Присоединение | Размер под ключ H1 | L1 | A |
|------------------|-----------------|---------------|--------------------|----|----|
| KNH-R02-100 | 1 | R 1/4 | 14 | 52 | 46 |
| KNH-R02-150 | 1.5 | R 1/4 | 14 | 52 | 46 |
| KNH-R02-200 | 2 | R 1/4 | 14 | 52 | 46 |



Сопло пониженной шумности с накидной гайкой



| Номер для заказа | Диаметр сопла D | Присоединение | Размер под ключ | | L1 | L2 |
|------------------|-----------------|---------------|-----------------|----|------|----|
| | | | H1 | H2 | | |
| KNS-08-075-4 | 0.75 x 4 | 8 | 12 | 14 | 24.3 | 16 |
| KNS-08-100-4 | 1 x 4 | 8 | 12 | 14 | 24.3 | 16 |
| KNS-10-075-4 | 0.75 x 4 | 10 | 14 | 17 | 24 | 17 |
| KNS-10-090-8 | 0.9 x 8 | 10 | 14 | 17 | 24 | 17 |
| KNS-10-100-4 | 1 x 4 | 10 | 14 | 17 | 24 | 17 |



Сопло пониженной шумности с резьбовым присоединением



| Номер для заказа | Диаметр сопла D | Присоединение | Размер под ключ H1 | L1 | A |
|------------------|-----------------|---------------|--------------------|----|----|
| KNS-R01-075-4 | 0.75 x 4 | R 1/8 | 12 | 18 | 14 |
| KNS-R01-100-4 | 1 x 4 | R 1/8 | 12 | 18 | 14 |
| KNS-R01-090-8 | 0.9 x 8 | R 1/8 | 12 | 18 | 14 |
| KNS-R02-075-4 | 0.75 x 4 | R 1/4 | 14 | 20 | 14 |
| KNS-R02-090-8 | 0.9 x 8 | R 1/4 | 14 | 20 | 14 |
| KNS-R02-100-4 | 1 x 4 | R 1/4 | 14 | 20 | 14 |
| KNS-R02-110-8 | 1.1 x 8 | R 1/4 | 14 | 20 | 14 |

