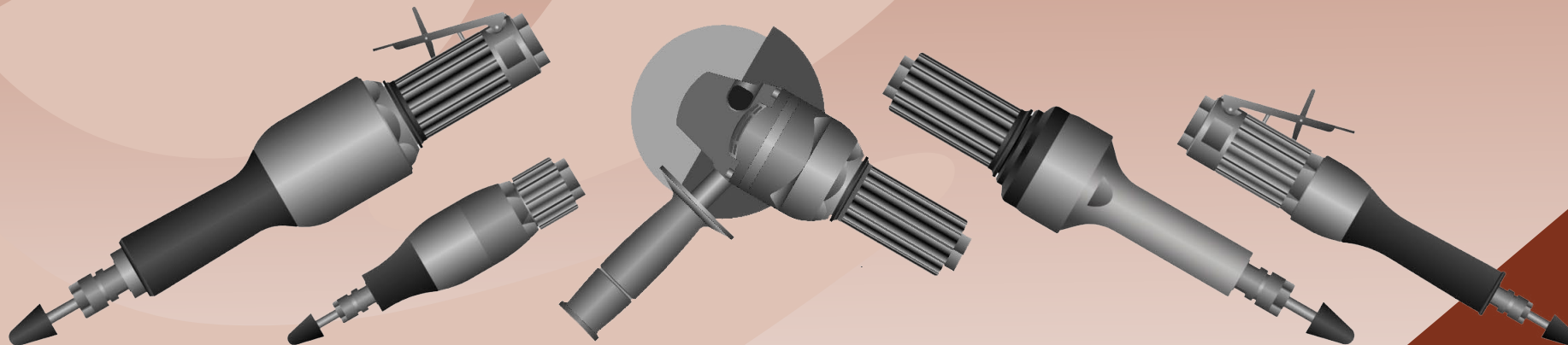




РУЧНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ С ТУРБИННЫМ ПРИВОДОМ

Каталог продукции



Основные потребители ручных пневматических шлифовальных машин



Судостроительная
промышленность



Энергетический
комплекс



Машиностроительный
комплекс



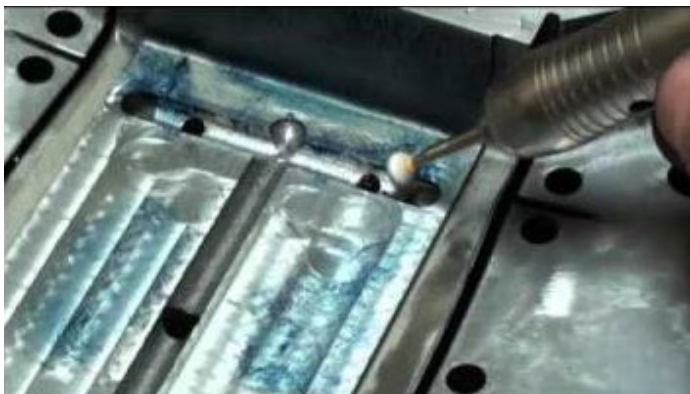
Авиационная
промышленность



Строительный
комплекс

Основные технологические операции:

- обработка заготовок и изделий;
- зачистка сварных швов;
- скругление острых кромок;
- обработка поверхностей листов под сварку;
- обработка фасонных поверхностей;
- удаление грата и облоя на литье.

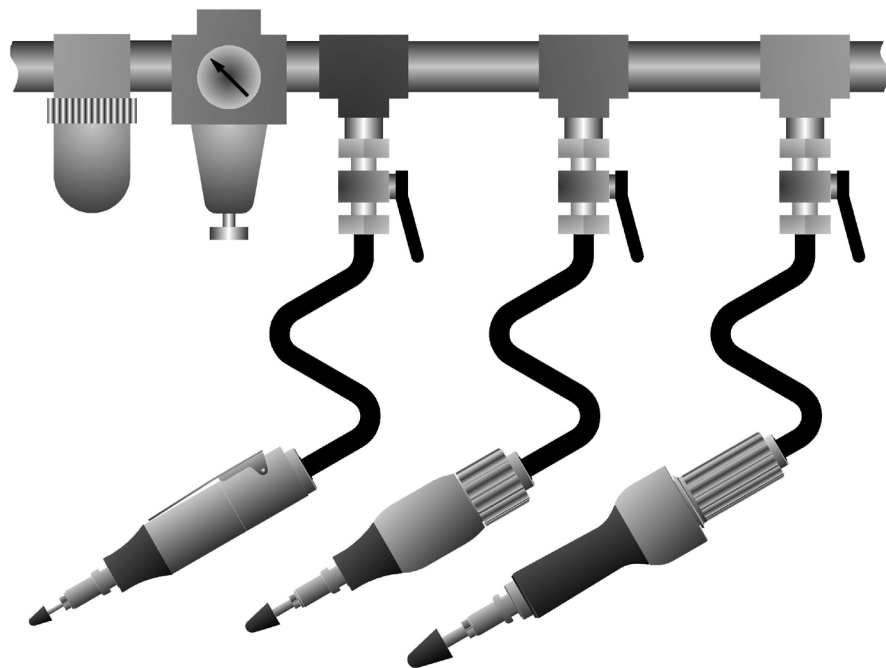


Конструктивные особенности шлифовальных машин «Интурбо»



Машины предназначены для работы от стандартных систем сжатого воздуха с избыточным давлением 0,63 Мпа. Повышенная производительность машин обеспечена применением инновационного турбинного привода (патент №139138). Высокое качество обработки поверхностей достигается за счет использования регулятора (патент №148088), стабилизирующего частоту вращения ротора при переменной нагрузке. Отсутствие трения лопаток ротора о статор обеспечивает высокий ресурс машин в условиях длительной непрерывной работы. Автоматический тормоз (патент №169771) ограничивает время выбега ротора после прекращения подачи сжатого воздуха. Эргономичность машин обеспечивается небольшой массой, удобными формами наружных обводов корпуса, относительно низким уровнем шума, наличием виброгасящих пластмассовых рукояток. Более 50% деталей машин изготовлены из пластмассы литьем в прессформах, что определяет их низкую себестоимость.

Ручные шлифовальные машины имеют существенные конкурентные преимущества перед известными аналогами



- Увеличенная производительность
- Большой пусковой крутящий момент
- Более высокая надежность
- Лучшая ремонтопригодность
- Меньший вес
- Пониженные уровни шума и вибрации
- Отсутствие смазки деталей двигателя маслом, чистый воздух на выходе из машины
- Отсутствие трения лопаток ротора о статор, возможность длительной непрерывной работы
- Отсутствие специальных требований по очистке сжатого воздуха
- Машины могут комплектоваться вкладными цангами с различными размерами отверстий
- Машины могут выполняться с правосторонним и левосторонним вращением инструмента

Примечание.

Производитель постоянно совершенствует конструкции машин, вследствие чего их облик может иметь некоторые отличия от изображений, представленных в каталоге.

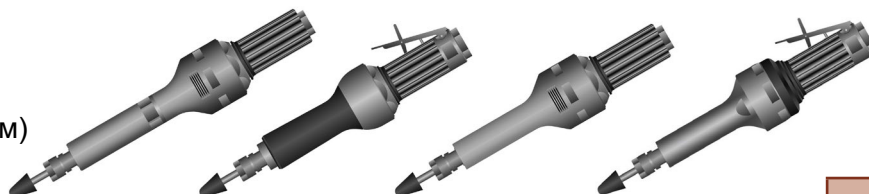
Предлагается к реализации два модельных ряда машин

Машины различаются мощностью, расходом воздуха, размерами корпуса и диаметром инструмента.

1. Угловые шлифовальные машины модельного ряда A (angle). Диапазон изменения параметров машин: мощность 1200...2000 Вт; расход 1800...2700 л/мин; частота вращения 6500...12 000 об/мин; масса 1,7...3,4 кг.
2. Прямые шлифовальные машины модельного ряда S (straight) разделены на четыре типоразмерные группы:

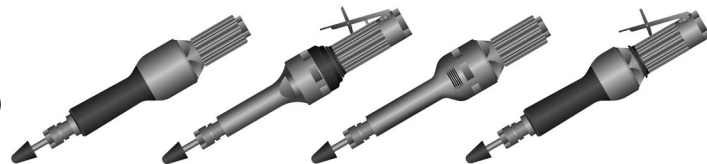
Типоразмерная группа В

(габаритный диаметр корпуса 74 мм)



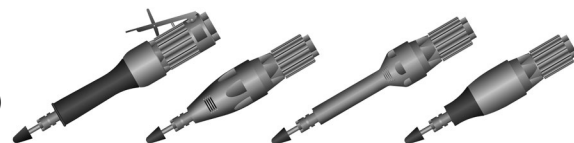
Типоразмерная группа С

(габаритный диаметр корпуса 62 мм)



Типоразмерная группа D

(габаритный диаметр корпуса 49 мм)



Типоразмерная группа Е

(габаритный диаметр корпуса 40 мм)



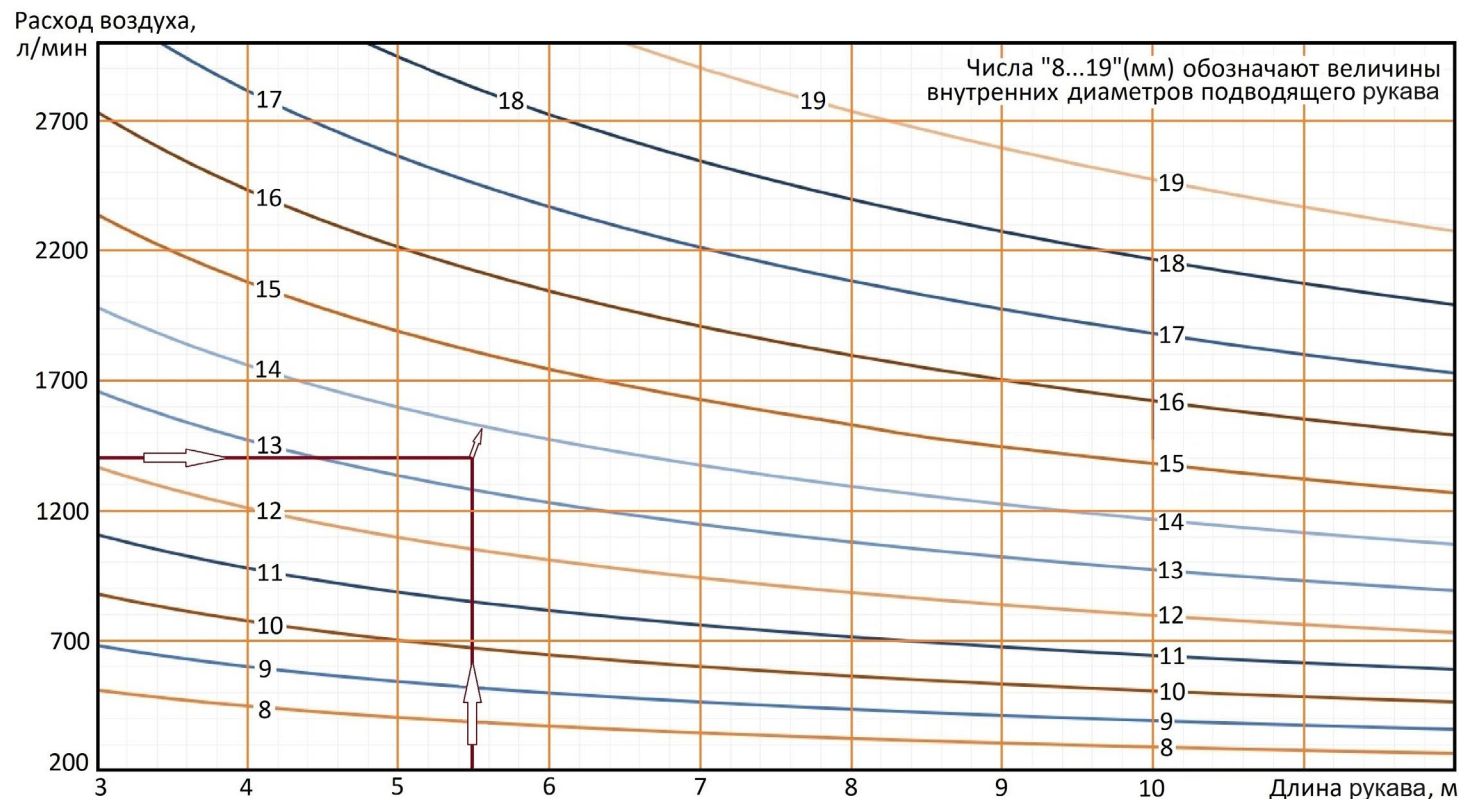
Диапазон изменения параметров прямых шлифовальных машин

Параметр	Диапазон
Габаритная длина, мм	150...340
Габаритный диаметр корпуса, мм	40...74
Диаметр отверстия цанги, мм	3...10
Частота вращения, об/мин	25 000...65 000
Мощность, Вт	200...1200
Расход воздуха на макс. нагрузке, л/мин	800...1800
Масса, кг	0,4...1,6

Номограмма для определения параметров рукава, подводящего воздух к шлифовальной машине

При эксплуатации машин рекомендуется использовать воздухоподводящие рукава (шланги) длиной не более 3 м. Удлиненные рукава также допускаются к применению; их внутренний диаметр следует определять по представленной ниже номограмме в зависимости от длины рукава и расхода воздуха (см. графический пример).

В практике допускается применение рукавов, диаметр которых ниже расчетного на величину не более 2 мм. Использование рукавов меньшего диаметра приводит к существенному снижению мощности машин и невозможности их эффективного применения.



Примечание.

Расчет номограммы выполнен для давления воздуха на входе в рукав 0,63 Мпа. Допустимое падение давления в рукаве принимается равным 0,063 Мпа (10% от величины исходного давления). В расчете учитываются местные сопротивления на входе и выходе рукава (штуцеры, БРС и т.д.), суммарный коэффициент сопротивления которых принимается равным 5. Методика расчета и построения номограммы приведена в статье, размещенной на сайте фирмы.

Таблица кодировки обозначения машин

Порядковый номер символа кода	Кодируемый параметр или конструктивный признак машины	Описание конструктивного признака машины	Буквенный код конструктивного признака машины или цифровое значение ее параметра
1	Обозначение модельного ряда	Угловые машины	A (angle)
		Прямые машины	S (straight)
2	Максимальная мощность	—	<цифровое значение>, (Вт)
3	Максимальная частота вращения	—	<цифровое значение> (n / 1000), об/мин
4	Наружный диаметр машины	70 мм и более	B
		62 мм	C
		49 мм	D
		40 мм	E
5	Движение отработавшего воздуха	В направлении оси вращения привода	F
		В боковом направлении	G
6	Тип пускового устройства (ПУ)	Поворотный кран	H
		Рычажный клапан	I

Обозначения машин могут содержать ряд символов, необязательных для кодировки. Эти символы заключены в скобках:

(J1) – имеется возможность установки удлинителя корпуса; (J2) – плавные обводы корпуса; (J3) – уменьшенный корпус; (J4) – короткий корпус; (J5) – выход воздуха через выхлопной кожух; (J6) – выход воздуха через выхлопной кожух, имеется возможность установки удлинителя корпуса; (L) – левостороннее вращение инструмента – вращение против часовой стрелки при взгляде на инструмент со стороны шпинделя.

Примечание. Для машин с правосторонним вращением инструмента специальная кодировка не применяется.

Пример кодировки: S800-35BGI(J6)(L).

Расшифровка кода: прямая шлифовальная машина; мощность 800 Вт; максимальная частота вращения 35 000 об/мин; наружный диаметр машины 74 мм; движение отработавшего воздуха в боковом направлении; рычажно-клапанное пусковое устройство; выход воздуха через выхлопной кожух; возможна установка удлинителя корпуса; левостороннее вращение инструмента.

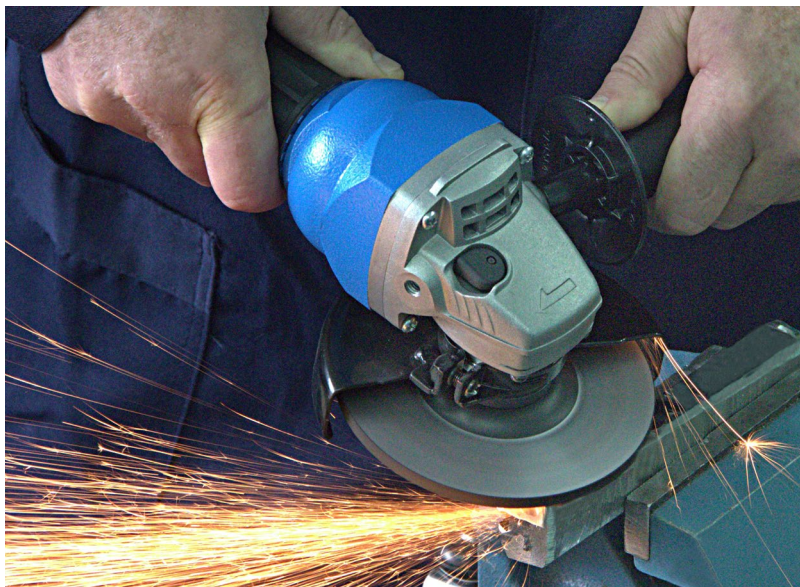
Модельный ряд А

Угловые шлифовальные машины (болгарки) модельного ряда А предназначены для выполнения резки, шлифования и зачистки изделий из камня, металла и других материалов.

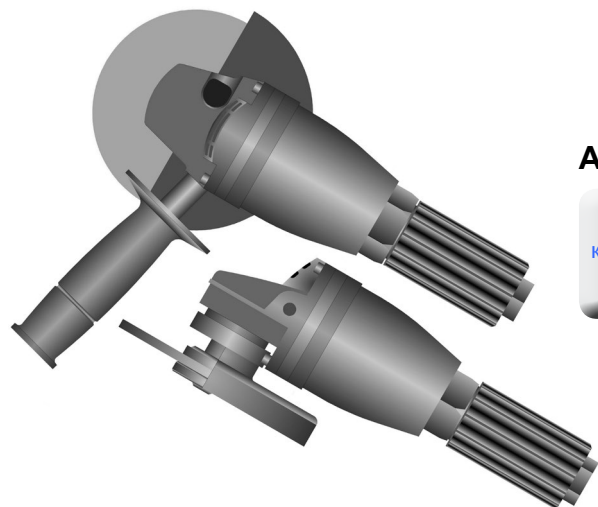
Характеризуются компактностью и малой массой, обеспечивают высокую мощность и производительность, выдерживают большие радиальные нагрузки.

Мощность 1200...2000 Вт; расход 1800...2700 л/мин; частота вращения 6500...12000 об/мин; масса 1,9...3,4 кг.

Диаметр шлифовальных кругов 125...230 мм.

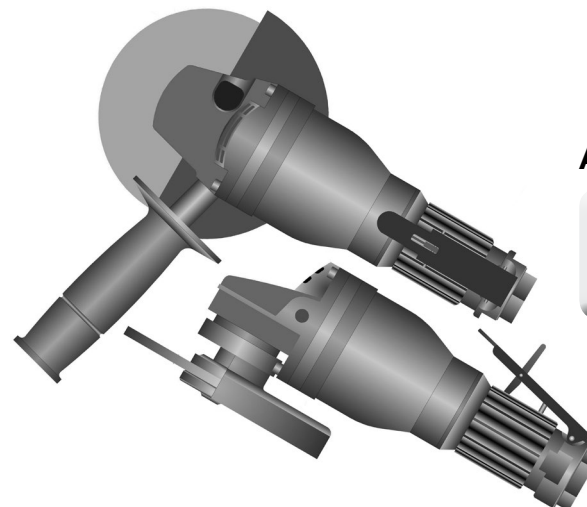


Модели машин (для работы с кругами Ø125 мм)



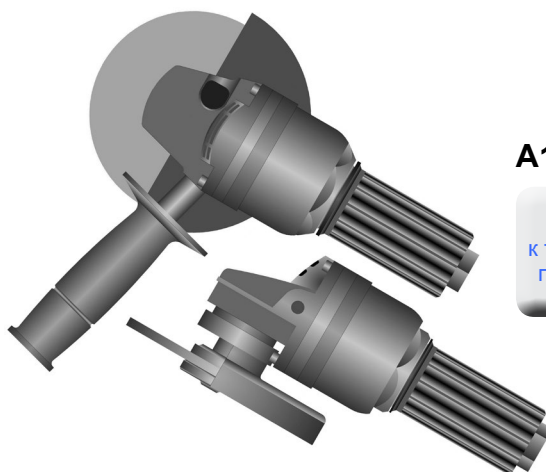
A1200-12BFH

Переход
к техническим
параметрам



A1200-12BFI

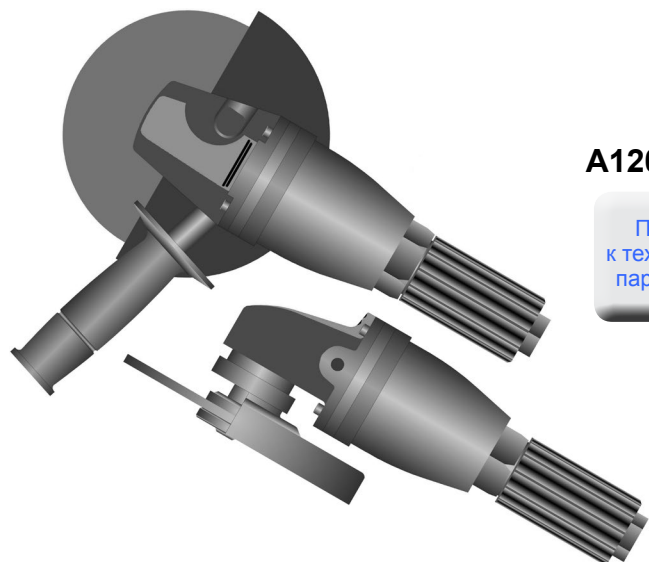
Переход
к техническим
параметрам



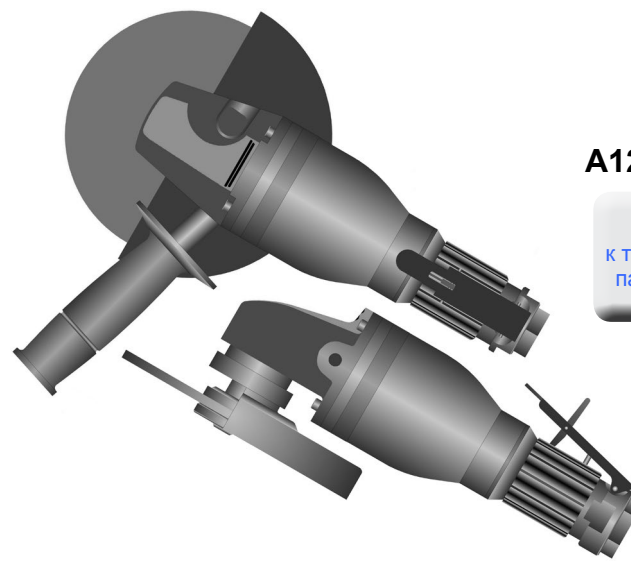
A1200-12BFH(J4)

Переход
к техническим
параметрам

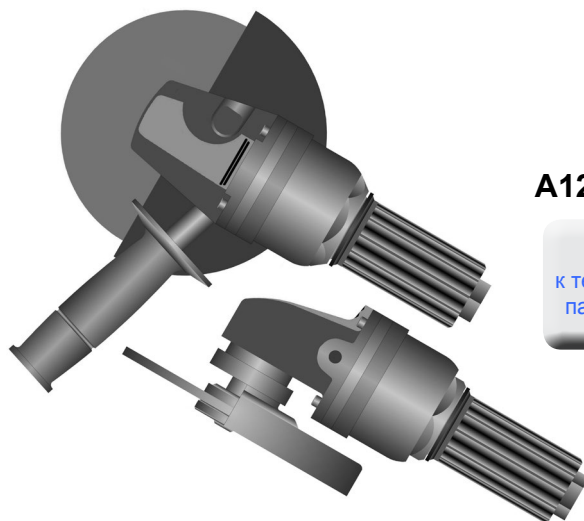
Модели машин (для работы с кругами Ø150 мм)

**A1200-10BFH**

Переход
к техническим
параметрам

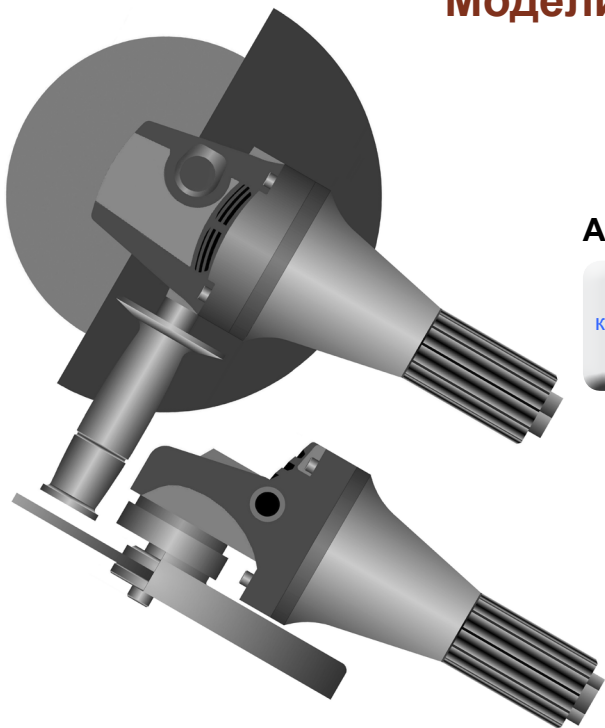
**A1200-10BFI**

Переход
к техническим
параметрам

**A1200-10BFH(J4)**

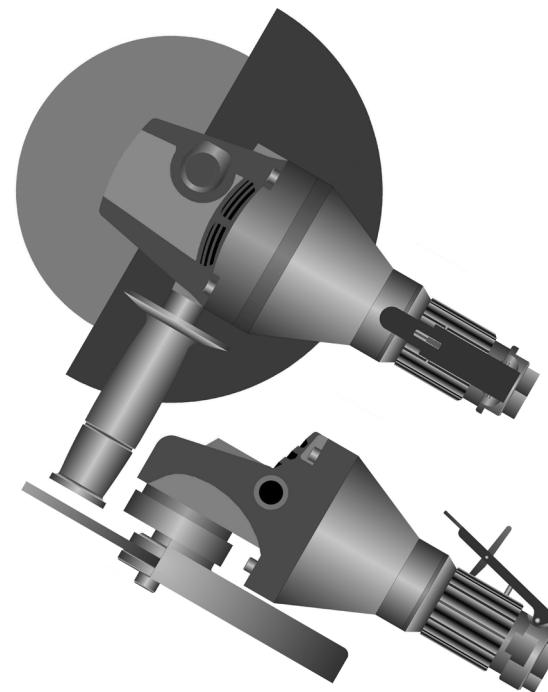
Переход
к техническим
параметрам

Модели машин (для работы с кругами Ø 180 мм)



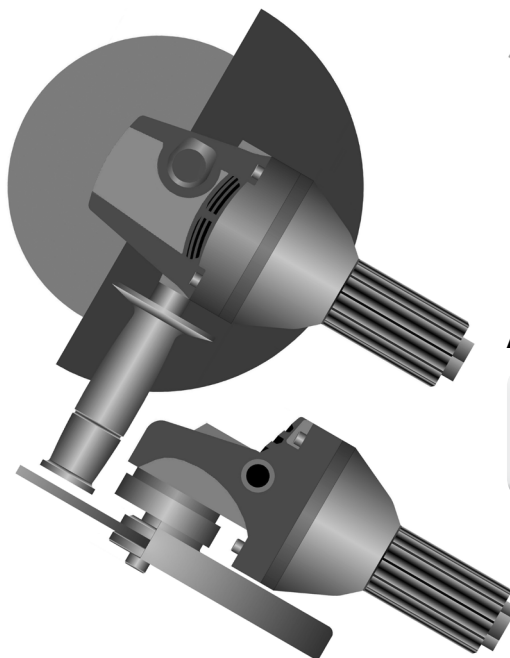
A1600-8BFH

Переход
к техническим
параметрам



A1600-8BFI

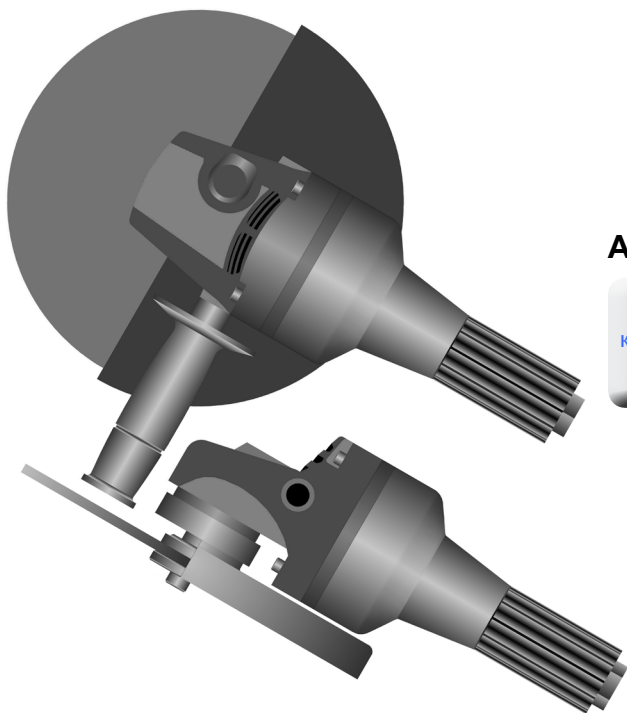
Переход
к техническим
параметрам



A1600-8BFH(J4)

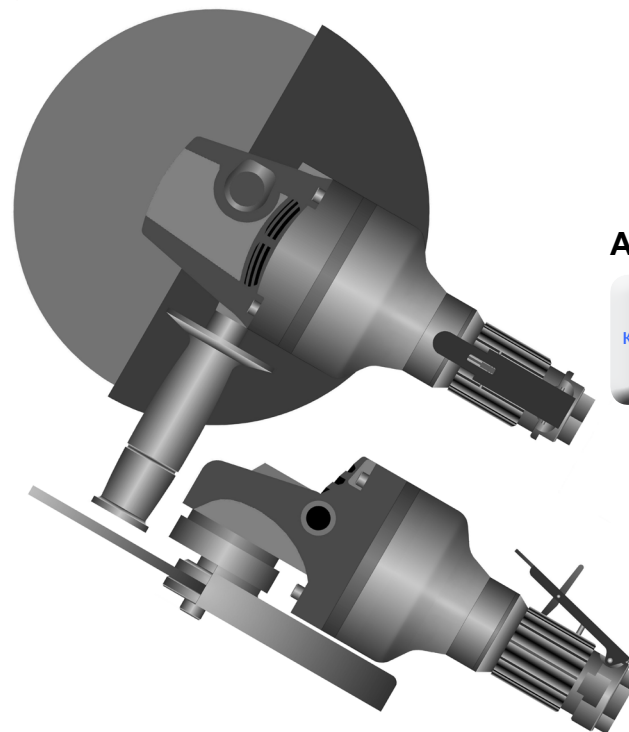
Переход
к техническим
параметрам

Модели машин (для работы с кругами Ø 230 мм)



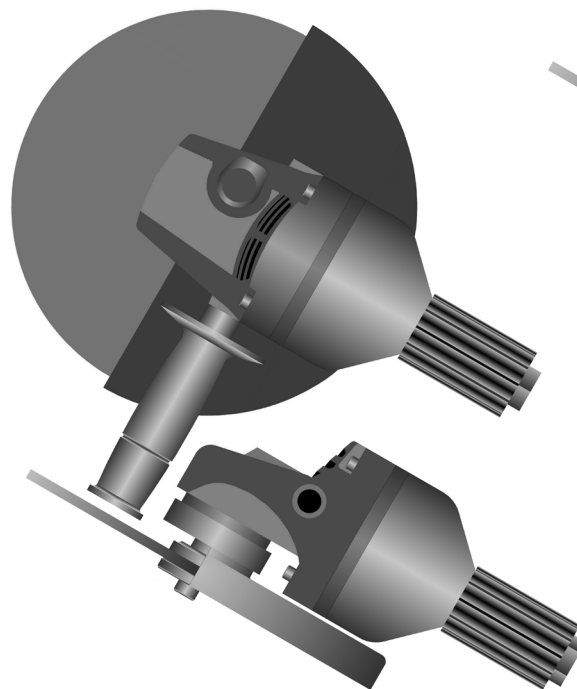
A2000-6BFH

Переход
к техническим
параметрам



A2000-6BFI

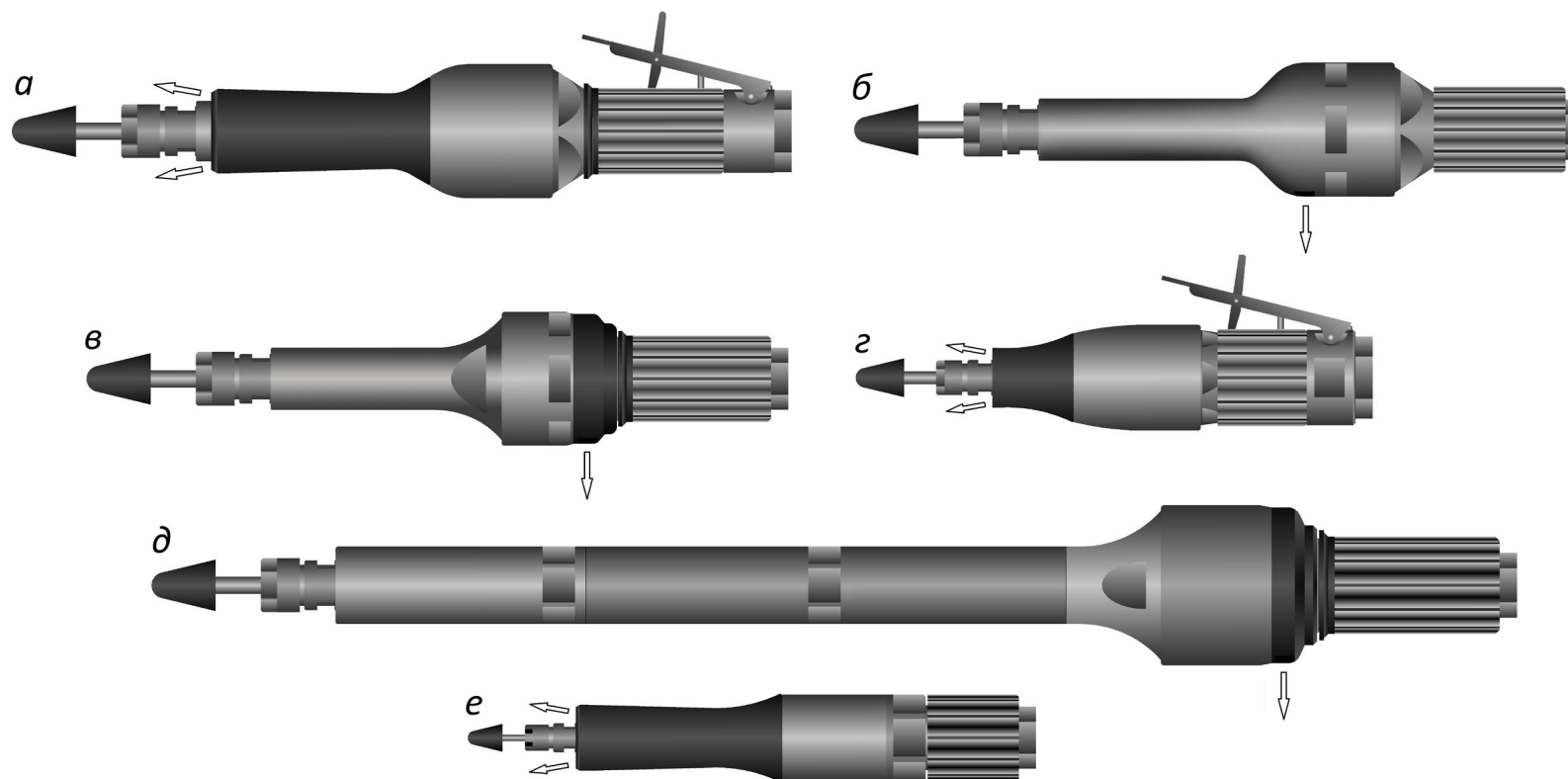
Переход
к техническим
параметрам



A2000-6BFH(J4)

Переход
к техническим
параметрам

Модельный ряд S, варианты конструктивного исполнения



Модели машин различаются:

- Мощностью, частотой вращения, массогабаритными характеристиками и расходом воздуха.
- Направлением движения и расположением каналов выхода воздуха, длиной корпуса:
а, г, е – выход воздуха в направлении оси вращения привода; б – выход воздуха в боковом направлении в средней части корпуса;
в, д – выход воздуха в боковом направлении в задней части корпуса; г – корпус уменьшенной длины.
- Типом пускового устройства:
б, в, д, е – поворотный кран плавного регулирования; а, г – рычажный клапан двухпозиционного регулирования.

Модельный ряд S, типоразмерная группа В

Машины типоразмерной группы В характеризуются высокой мощностью и производительностью.

Выдерживают большие радиальные нагрузки. Предназначены для разделки кромок под сварку, зачистки сварных швов, доводки фасонных поверхностей большой площади, а также для снятия больших объемов металла в процессе выполнения ремонтных работ.

Мощность 800...1200 Вт; расход 1400...1800 л/мин; частота вращения 25 000...35 000 об/мин; масса 1,1...1,6 кг.

Диаметр присоединительного отверстия цанги 6 мм; возможна установка цанг с другими диаметрами.



Вставки – удлинители корпуса машин группы В

Ряд моделей типоразмерной группы В могут комплектоваться вставками – удлинителями корпуса.

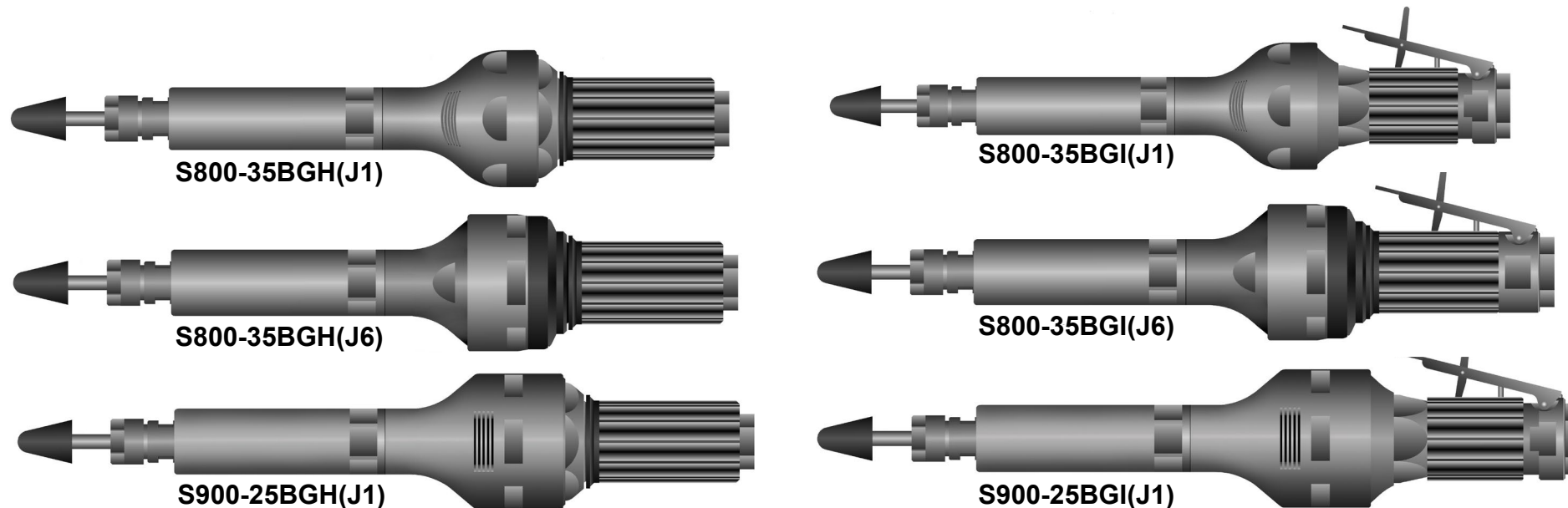
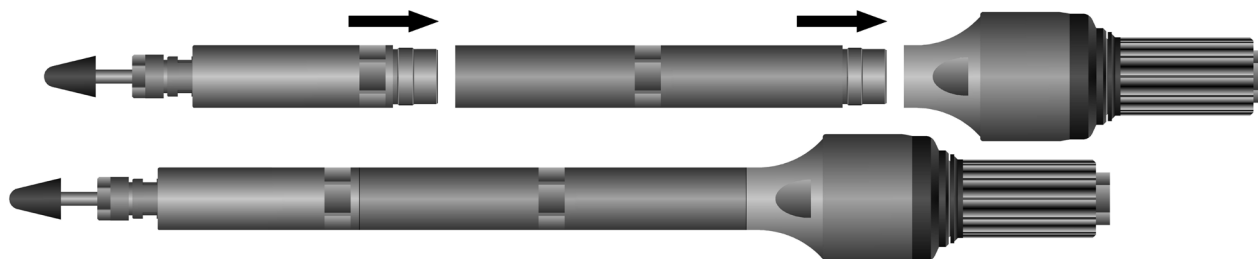


Схема установки удлинителя корпуса



Примечание

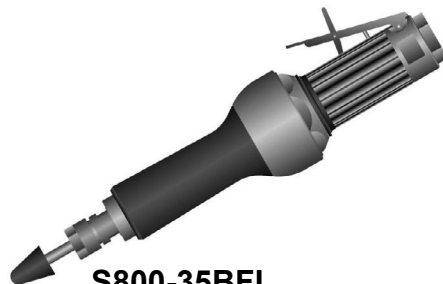
Допускается установка одного или двух удлинителей корпуса.

Модели машин



S800-35BFH
S800-35BFH(L)
S1100-35BFH
S1100-35BFH(L)

Переход
к техническим
параметрам



S800-35BFI
S800-35BFI(L)
S1100-35BFI
S1100-35BFI(L)

Переход
к техническим
параметрам



S800-35BGH(J5)
S800-35BGH(J5)(L)
S1100-35BGH(J5)
S1100-35BGH(J5)(L)

Переход
к техническим
параметрам



S800-35BGI(J5)
S800-35BGI(J5)(L)
S1100-35BGI(J5)
S1100-35BGI(J5)(L)

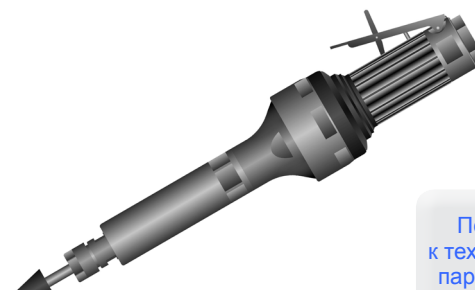
Переход
к техническим
параметрам



S800-35BGH(J6)
S800-35BGH(J6)(L)
S1100-35BGH(J6)
S1100-35BGH(J6)(L)

Переход
к техническим
параметрам

К листу
удлинителей
шпинделя

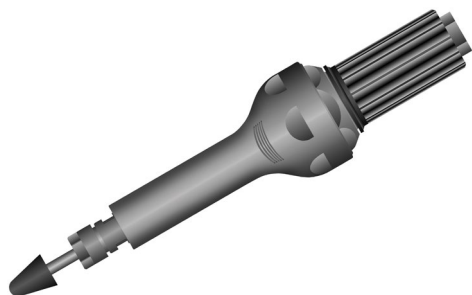


S800-35BGI(J6)
S800-35BGI(J6)(L)
S1100-35BGI(J6)
S1100-35BGI(J6)(L)

Переход
к техническим
параметрам

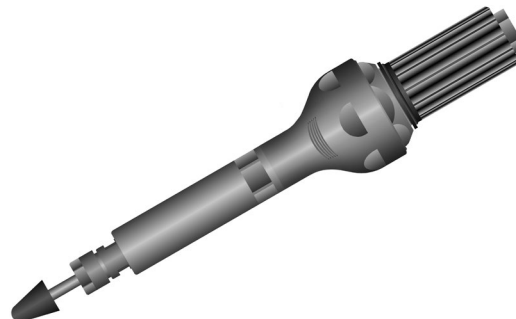
К листу
удлинителей
шпинделя

Модели машин



S800-35BGH
S800-35BGH(L)
S1100-35BGH
S1100-35BGH(L)

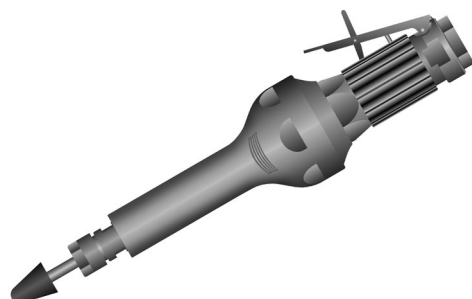
Переход
к техническим
параметрам



S800-35BGH(J1)
S800-35BGH(J1)(L)
S1100-35BGH(J1)
S1100-35BGH(J1)(L)

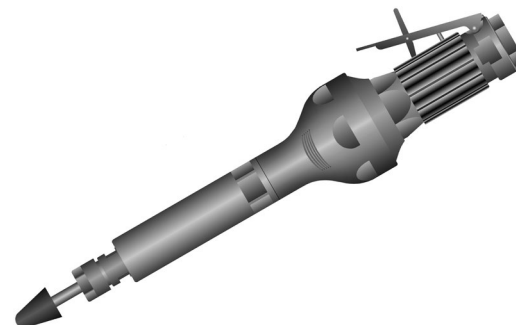
Переход
к техническим
параметрам

К листу
удлинителей
шпинделя



S800-35BGI
S800-35BGI(L)
S1100-35BGI
S1100-35BGI(L)

Переход
к техническим
параметрам



S800-35BGI(J1)
S800-35BGI(J1)(L)
S1100-35BGI(J1)
S1100-35BGI(J1)(L)

Переход
к техническим
параметрам

К листу
удлинителей
шпинделя

Модели машин



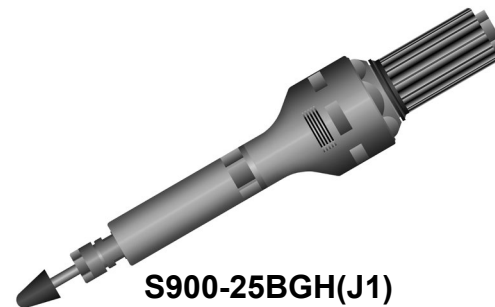
S900-25BFH
S1200-25BFH

Переход
к техническим
параметрам



S900-25BGH
S1200-25BGH

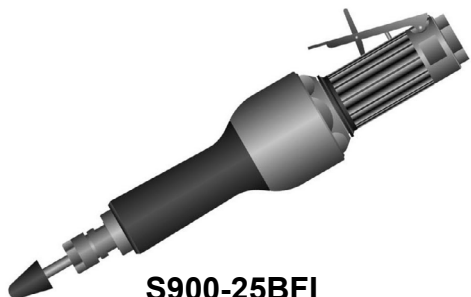
Переход
к техническим
параметрам



S900-25BGH(J1)
S1200-25BGH(J1)

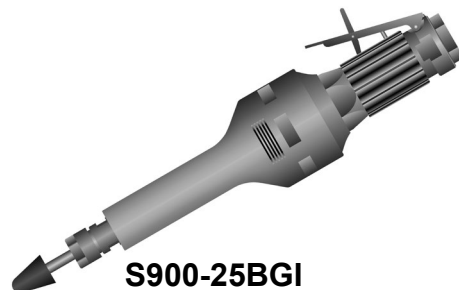
Переход
к техническим
параметрам

К листу
удлинителей
шпинделя



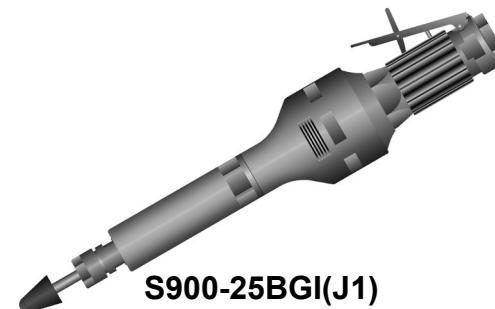
S900-25BFI
S1200-25BFI

Переход
к техническим
параметрам



S900-25BGI
S1200-25BGI

Переход
к техническим
параметрам



S900-25BGI(J1)
S1200-25BGI(J1)

Переход
к техническим
параметрам

К листу
удлинителей
шпинделя

Модельный ряд S, типоразмерная группа С

Машины типоразмерной группы С характеризуются достаточно высокой мощностью и производительностью в сочетании с относительно небольшой массой.

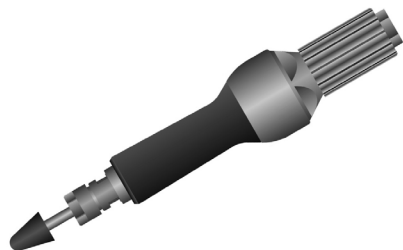
Выдерживают большие радиальные нагрузки. Предназначены для зачистки сварных швов, удаления литейного облоя, доводки фасонных поверхностей,

а также для разделки раковин в процессе выполнения ремонтных работ.

*Мощность 500...750 Вт; расход 1100...1400 л/мин; частота вращения 35 000...45 000 об/мин; масса 0,75...0,8 кг
Диаметр присоединительного отверстия цанги 6 мм; возможна установка цанг с другими диаметрами.*

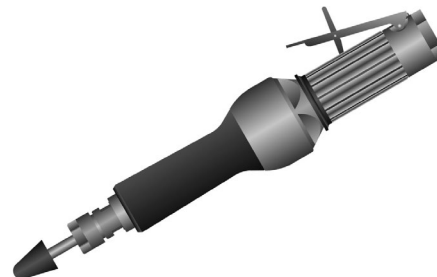


Модели машин



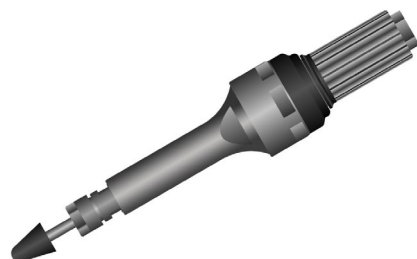
S500-45CFH
S500-45CFH(L)
S750-45CFH
S750-45CFH(L)

Переход
к техническим
параметрам



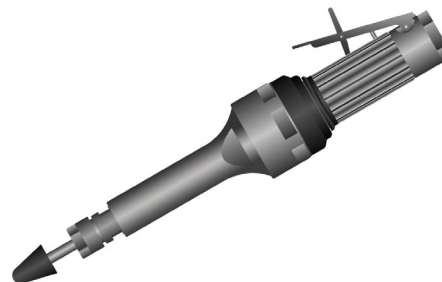
S500-45CFI
S500-45CFI(L)
S750-45CFI
S750-45CFI(L)

Переход
к техническим
параметрам



S500-45CGH(J5)
S500-45CGH(J5)(L)
S750-45CGH(J5)
S750-45CGH(J5)(L)

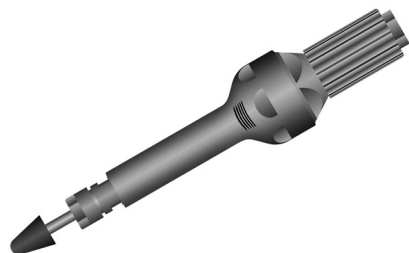
Переход
к техническим
параметрам



S500-45CGI(J5)
S500-45CGI(J5)(L)
S750-45CGI(J5)
S750-45CGI(J5)(L)

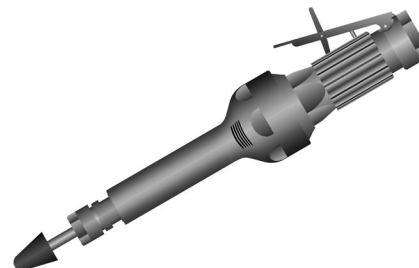
Переход
к техническим
параметрам

Модели машин



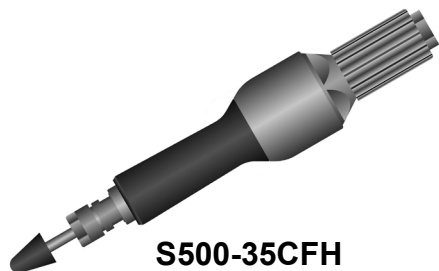
S500-45CGH
S500-45CGH(L)
S750-45CGH
S750-45CGH(L)

Переход
к техническим
параметрам



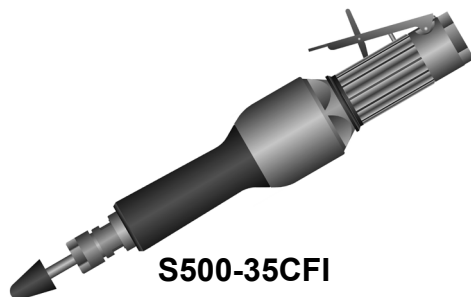
S500-45CGI
S500-45CGI(L)
S750-45CGI
S750-45CGI(L)

Переход
к техническим
параметрам



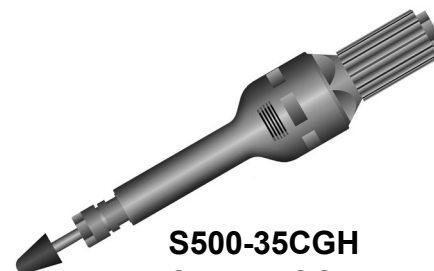
S500-35CFH
S750-35CFH

Переход
к техническим
параметрам



S500-35CFI
S750-35CFI

Переход
к техническим
параметрам



S500-35CGH
S750-35CGH

Переход
к техническим
параметрам



S500-35CGI
S750-35CGI

Переход
к техническим
параметрам

Модельный ряд S, типоразмерная группа D

Машины типоразмерной группы D характеризуются повышенными значениями частоты вращения при достаточно высокой мощности в сочетании с малыми габаритными размерами и массой. Предназначены для зачистки сварных швов, притупления острых кромок, удаления литейного облоя, доводки небольших фасонных поверхностей, а также для выполнения различных видов тонких доводочных работ. Удобны при обработке труднодоступных элементов деталей. Мощность 300 Вт; расход 800 л/мин; частота вращения 40 000...55 000 об/мин; масса 0,5...0,75 кг. Диаметр присоединительного отверстия цанги 6 мм; возможна установка цанг с другими диаметрами.

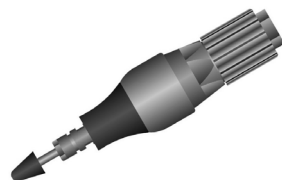


Модели машин



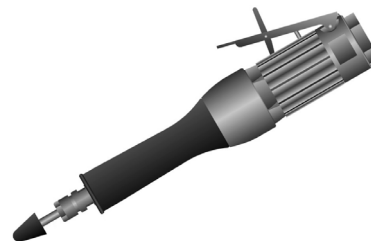
S300-55DFH

Переход
к техническим
параметрам



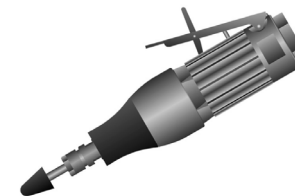
S300-55DFH(J4)

Переход
к техническим
параметрам



S300-55DFI

Переход
к техническим
параметрам



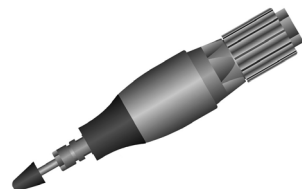
S300-55DFI(J4)

Переход
к техническим
параметрам



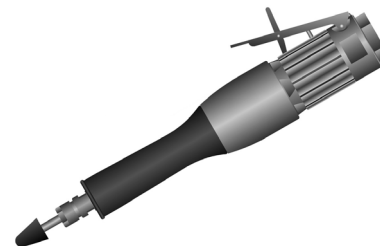
S300-40DFH

Переход
к техническим
параметрам



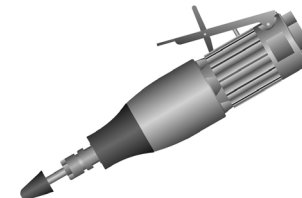
**S300-40DFH(J3)
S300-55DFH(J3)**

Переход
к техническим
параметрам



S300-40DFI

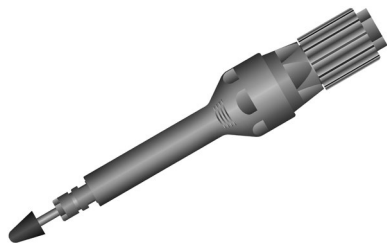
Переход
к техническим
параметрам



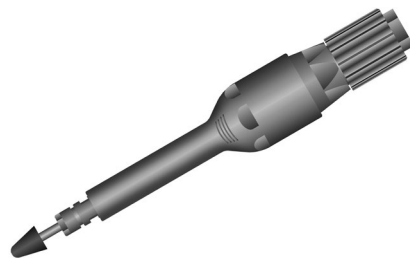
**S300-40DFI(J3)
S300-55DFI(J3)**

Переход
к техническим
параметрам

Модели машин

**S300-55DGH**

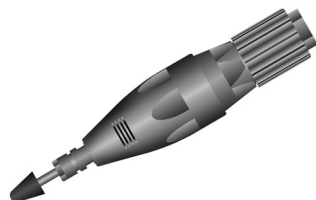
Переход
к техническим
параметрам

**S300-40DGH**

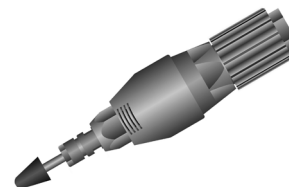
Переход
к техническим
параметрам

**S300-40DGH(J2)
S300-55DGH(J2)**

Переход
к техническим
параметрам

**S300-40DGH(J3)
S300-55DGH(J3)**

Переход
к техническим
параметрам

**S300-55DGH(J4)**

Переход
к техническим
параметрам

Модельный ряд S, типоразмерная группа E

Машины типоразмерной группы E имеют высокую частоту вращения в сочетании с малыми габаритными размерами и массой. Предназначены для притупления острых кромок, удаления заусенцев, доводки мелких фасонных поверхностей, а также для выполнения полировальных и гравировальных работ. Удобны при обработке труднодоступных элементов деталей.

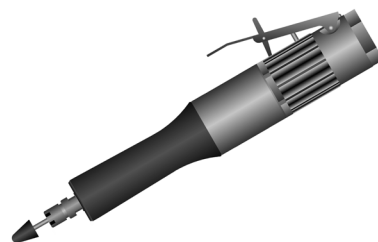
Мощность 200 Вт; расход 800 л/мин; частота вращения 65 000 об/мин; масса 0,4...0,6 кг. Диаметр присоединительного отверстия цанги 3 мм; возможна установка цанг с другими диаметрами.



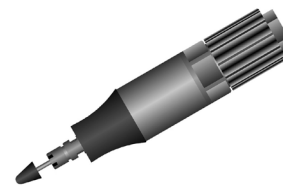
Модели машин

**S200-65EFH**

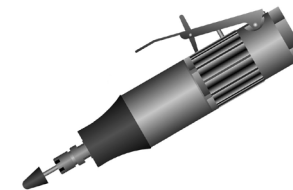
Переход
к техническим
параметрам

**S200-65EFI**

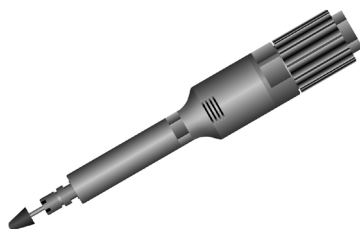
Переход
к техническим
параметрам

**S200-65EFH(J4)**

Переход
к техническим
параметрам

**S200-65EFI(J4)**

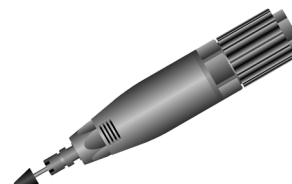
Переход
к техническим
параметрам

**S200-65EGH**

Переход
к техническим
параметрам

**S200-65EGH(J2)**

Переход
к техническим
параметрам

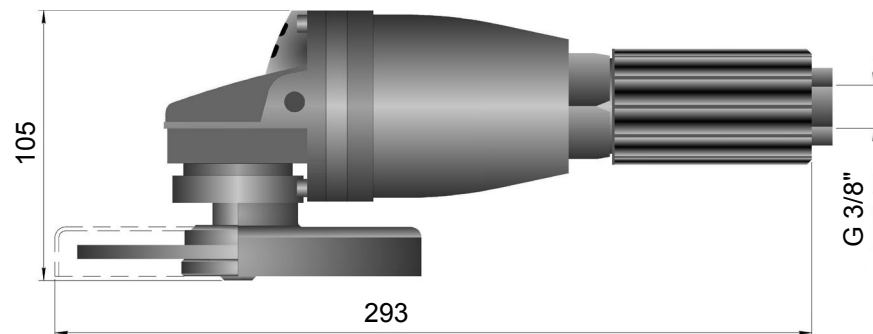
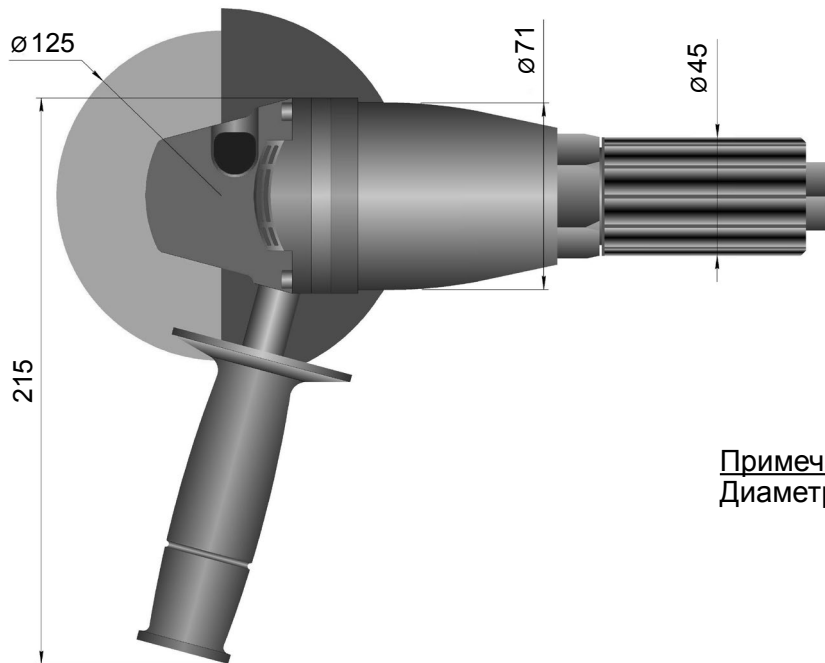
**S200-65EGH(J3)**

Переход
к техническим
параметрам

**S200-65EGH(J4)**

Переход
к техническим
параметрам

A1200-12BFH



Примечание

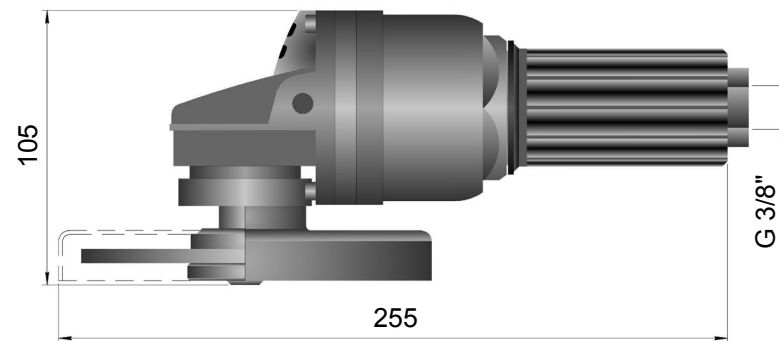
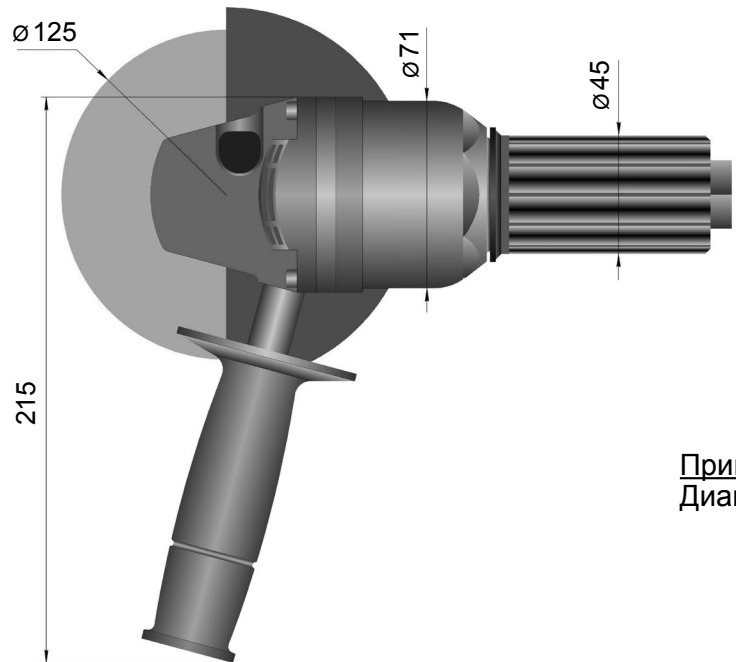
Диаметр посадочного отверстия шлифкруга 22,23 мм

Переход
к содержанию
раздела

Технические параметры модели A1200-12BFH

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Максимальные диаметр / ширина инструмента, мм	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, мм
1200	12000	125 / 6,4	1800 / 1100	2,05	поворотный кран	13

A1200-12BFH(J4)



Примечание

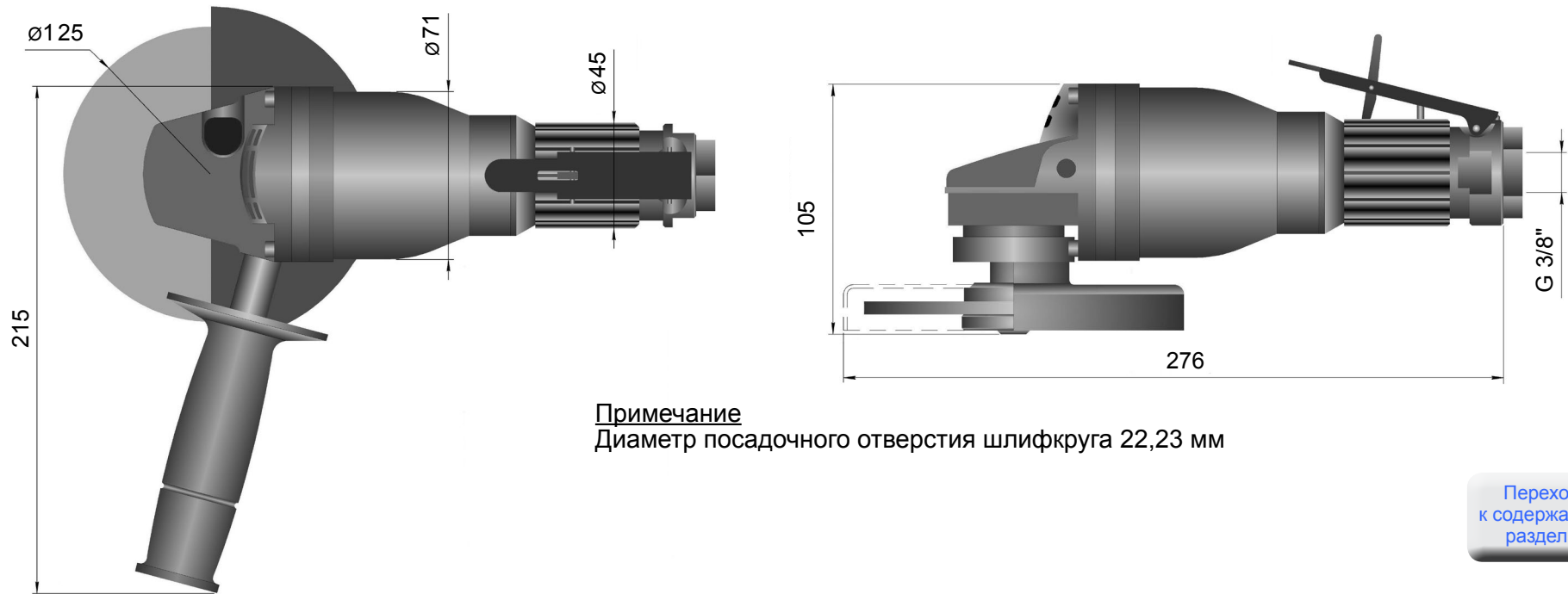
Диаметр посадочного отверстия шлифкруга 22,23 мм

Переход
к содержанию
раздела

Технические параметры модели A1200-12BFH(J4)

Максимальная мощность, <i>Вт</i>	Максимальная частота вращения, <i>об/мин</i>	Максимальные диаметр / ширина инструмента, <i>мм</i>	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, <i>л/мин</i>	Масса, <i>кг</i>	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, <i>мм</i>
1200	12000	125 / 6,4	1800 / 1100	1,9	поворотный кран	13

A1200-12BFI



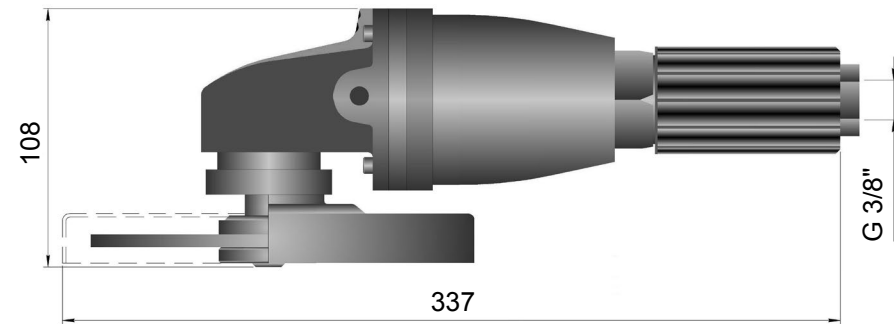
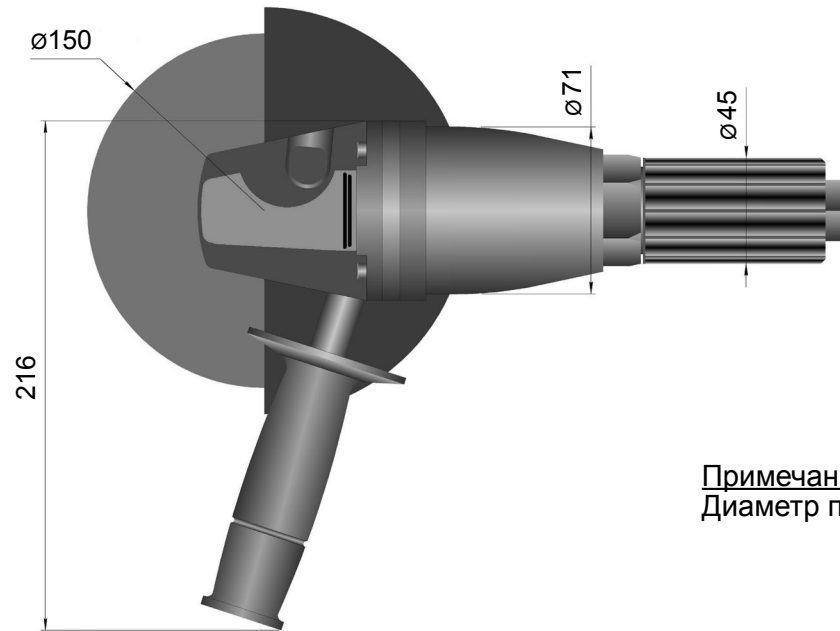
Примечание
Диаметр посадочного отверстия шлифкруга 22,23 мм

Переход
к содержанию
раздела

Технические параметры модели A1200-12BFI

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Максимальные диаметр / ширина инструмента, мм	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, мм
1200	12000	125 / 6,4	1800 / 1100	2,0	рычажный клапан	13

A1200-10BFH



Примечание

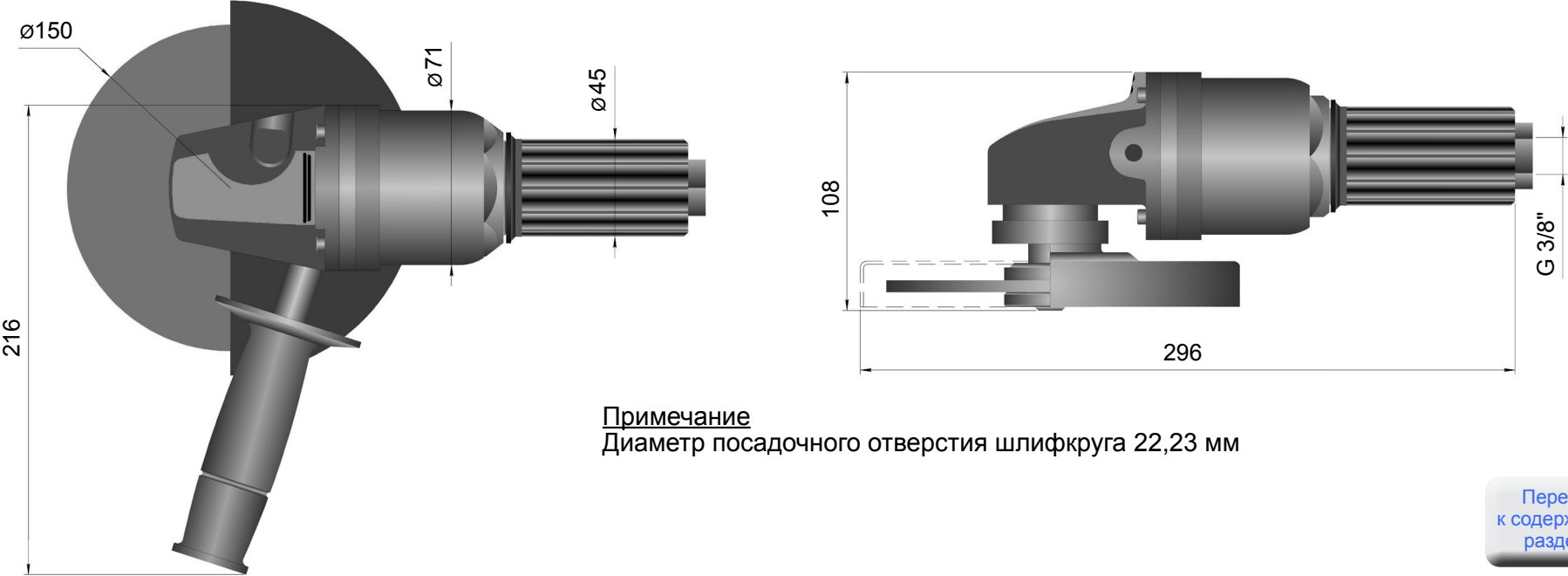
Диаметр посадочного отверстия шлифкруга 22,23 мм

Переход
к содержанию
раздела

Технические параметры модели A1200-10BFH

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Максимальные диаметр / ширина инструмента, мм	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, мм
1200	10 000	150 / 6,4	1800 / 1100	2,2	поворотный кран	14

A1200-10BFH(J4)



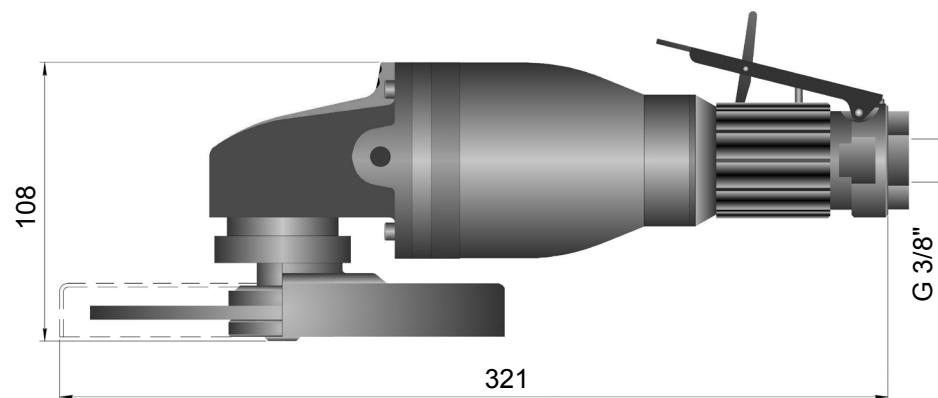
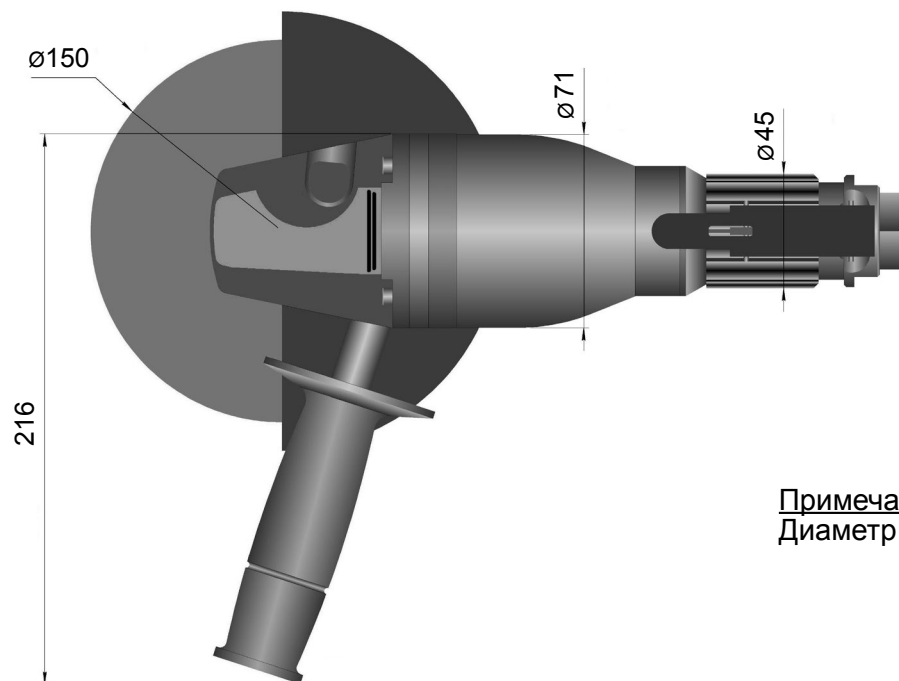
Примечание
Диаметр посадочного отверстия шлифкруга 22,23 мм

Переход
к содержанию
раздела

Технические параметры модели A1200-10BFH(J4)

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Максимальные диаметр / ширина инструмента, мм	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, мм
1200	10 000	150 / 6,4	1800 / 1100	2,05	поворотный кран	14

A1200-10BFI



Примечание

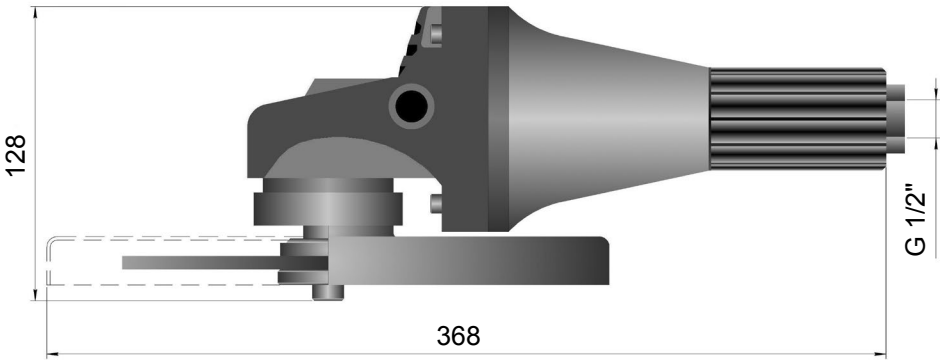
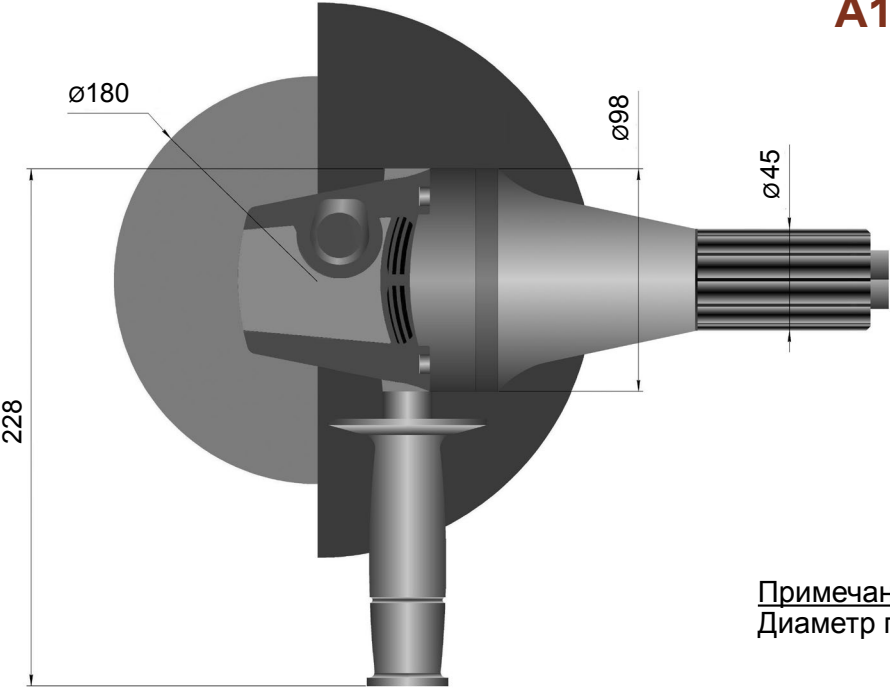
Диаметр посадочного отверстия шлифкруга 22,23 мм

Переход
к содержанию
раздела

Технические параметры модели A1200-10BFI

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Максимальные диаметр / ширина инструмента, мм	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, мм
1200	10 000	150 / 6,4	1800 / 1100	2,15	рычажный клапан	14

A1600-8BFH



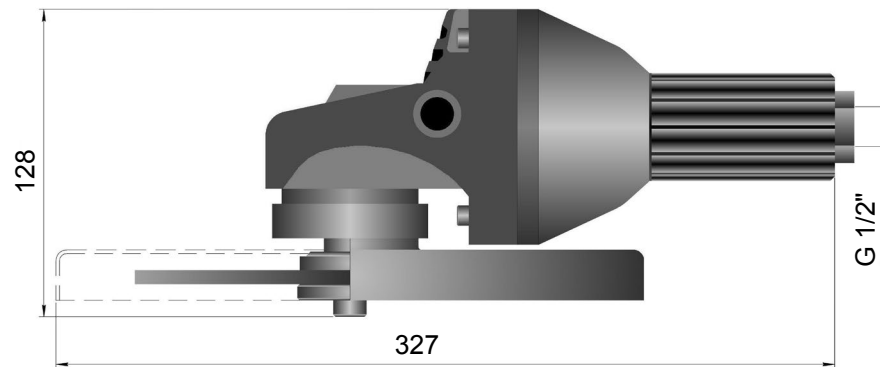
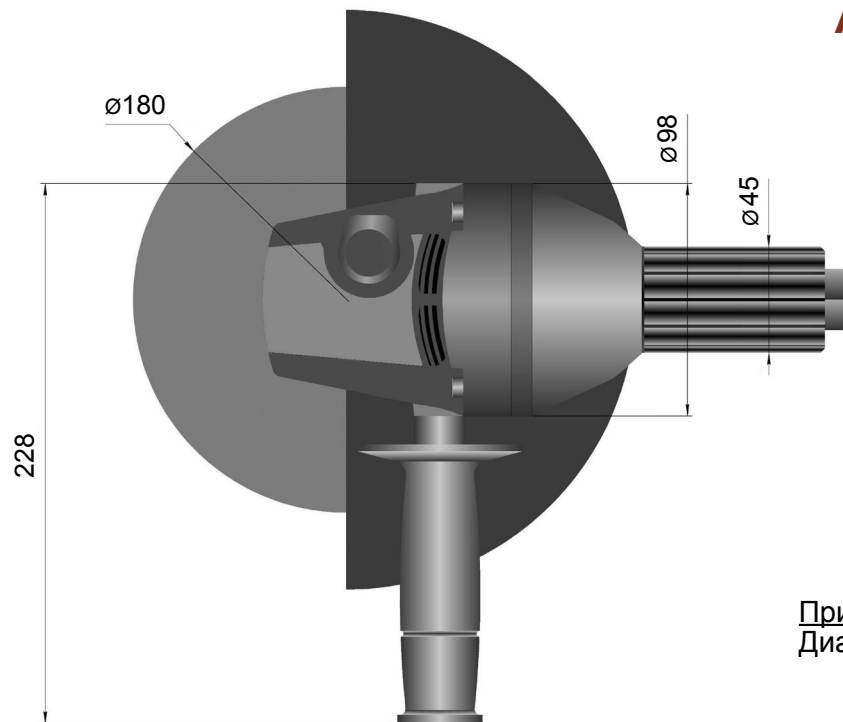
Примечание
Диаметр посадочного отверстия шлифкруга 22,23 мм

Переход
к содержанию
раздела

Технические параметры модели A1600-8BFH

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Максимальные диаметр / ширина инструмента, мм	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, мм
1600	8 500	180 / 8,3	2250 / 1100	3,25	поворотный кран	15

A1600-8BFH(J4)



Примечание

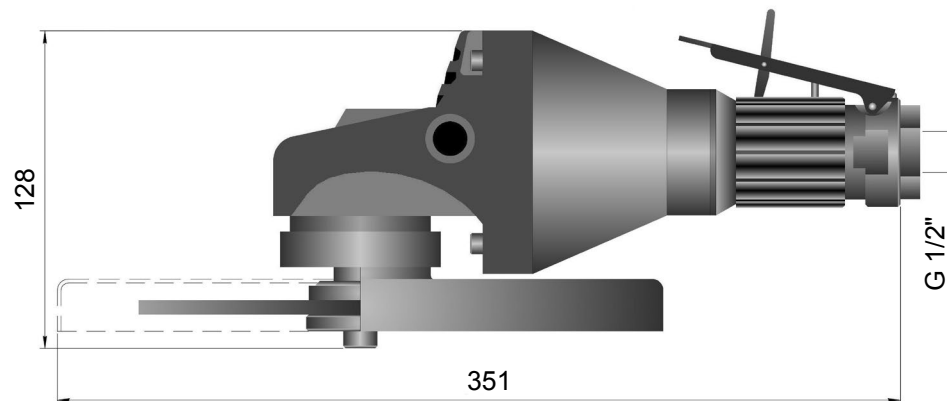
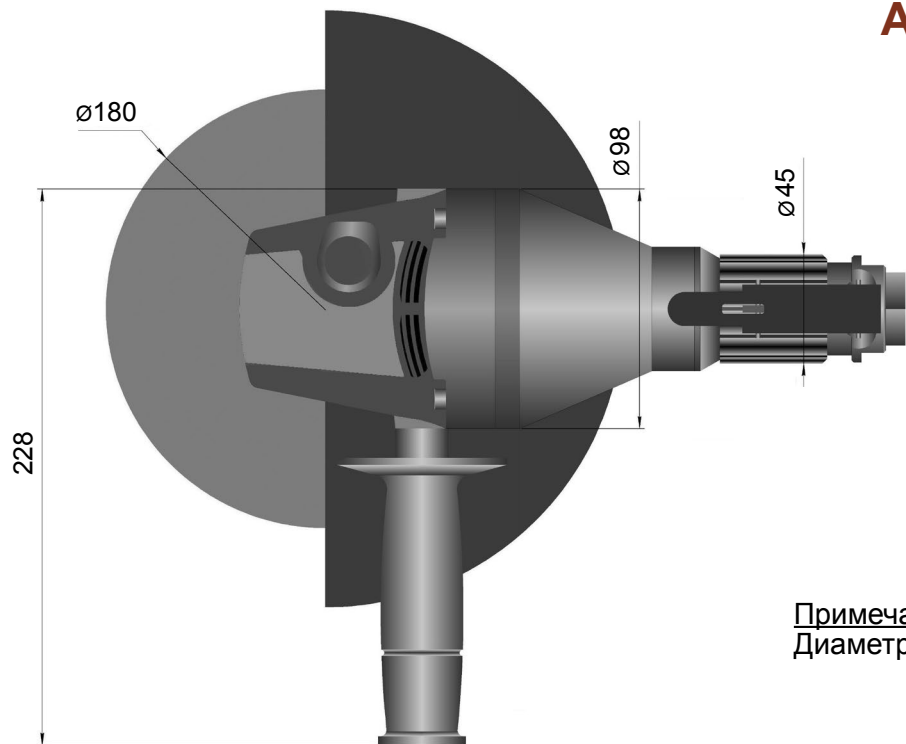
Диаметр посадочного отверстия шлифкруга 22,23 мм

Переход
к содержанию
раздела

Технические параметры модели A1600-8BFH(J4)

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Максимальные диаметр / ширина инструмента, мм	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний $\varnothing$ рукава, мм
1600	8 500	180 / 8,3	2250 / 1100	3,05	поворотный кран	15

A1600-8BFI



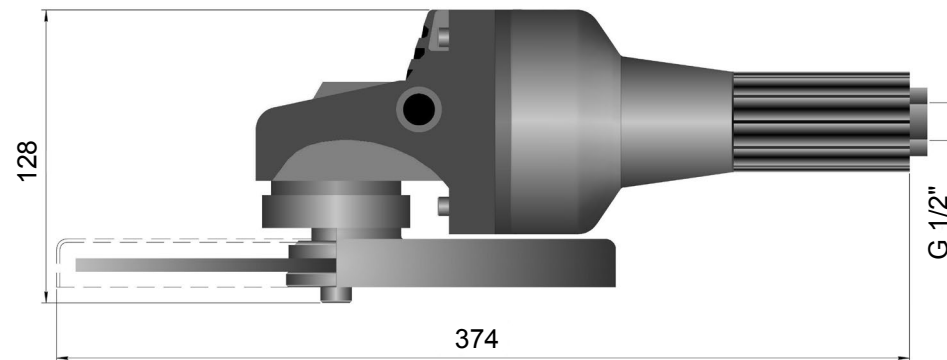
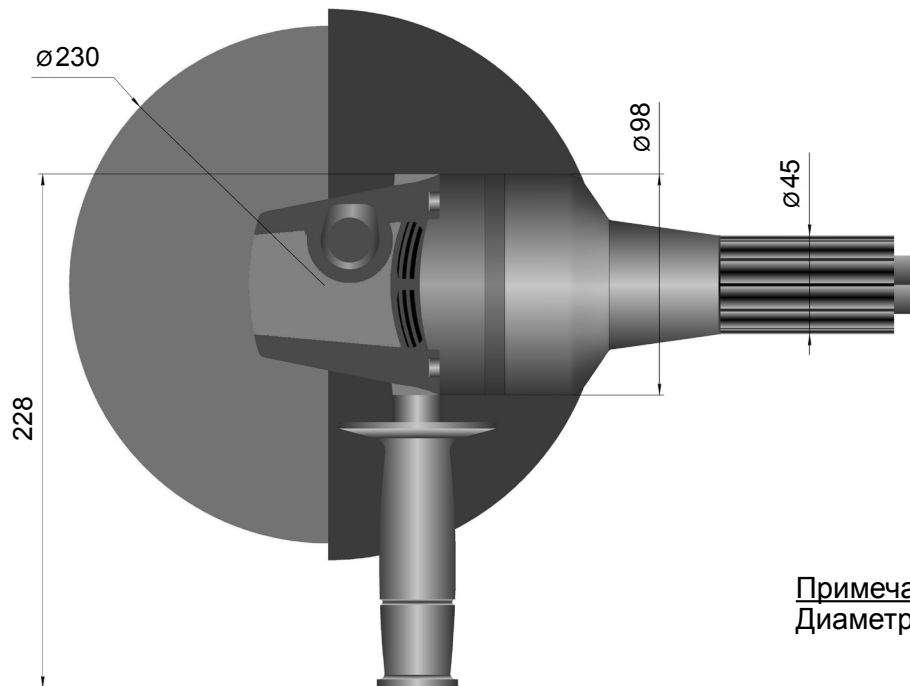
Примечание
Диаметр посадочного отверстия шлифкруга 22,23 мм

Переход
к содержанию
раздела

Технические параметры модели A1600-8BFI

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Максимальные диаметр / ширина инструмента, мм	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, мм
1600	8 500	180 / 8,3	2250 / 1100	3,2	рычажный клапан	15

A2000-6BFH



Примечание

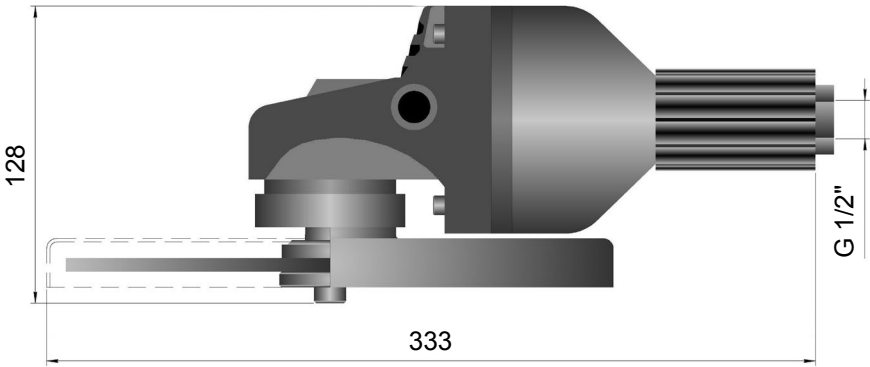
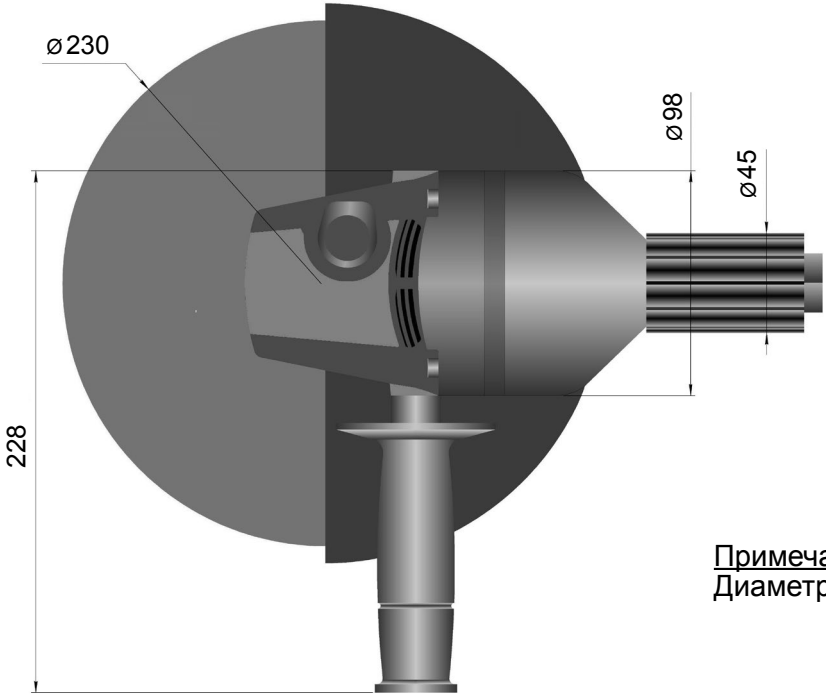
Диаметр посадочного отверстия шлифкруга 22,23 мм

Переход
к содержанию
раздела

Технические параметры модели A2000-6BFH

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Максимальные диаметр / ширина инструмента, мм	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, мм
2000	6 500	230 / 8,3	2700 / 1100	3,35	поворотный кран	16

A2000-6BFH(J4)



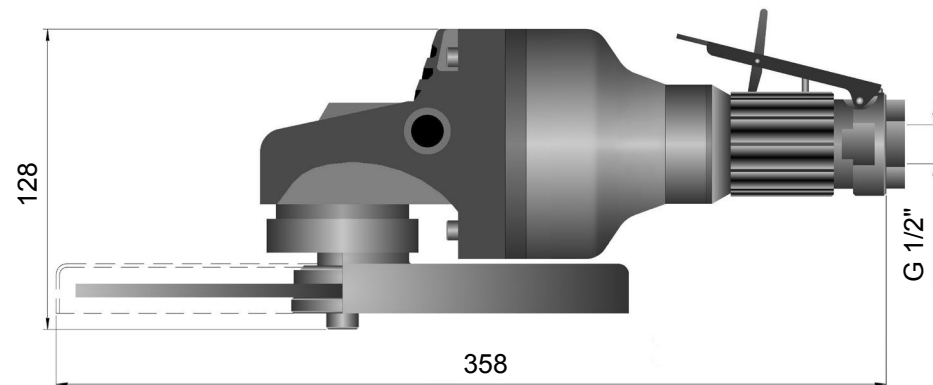
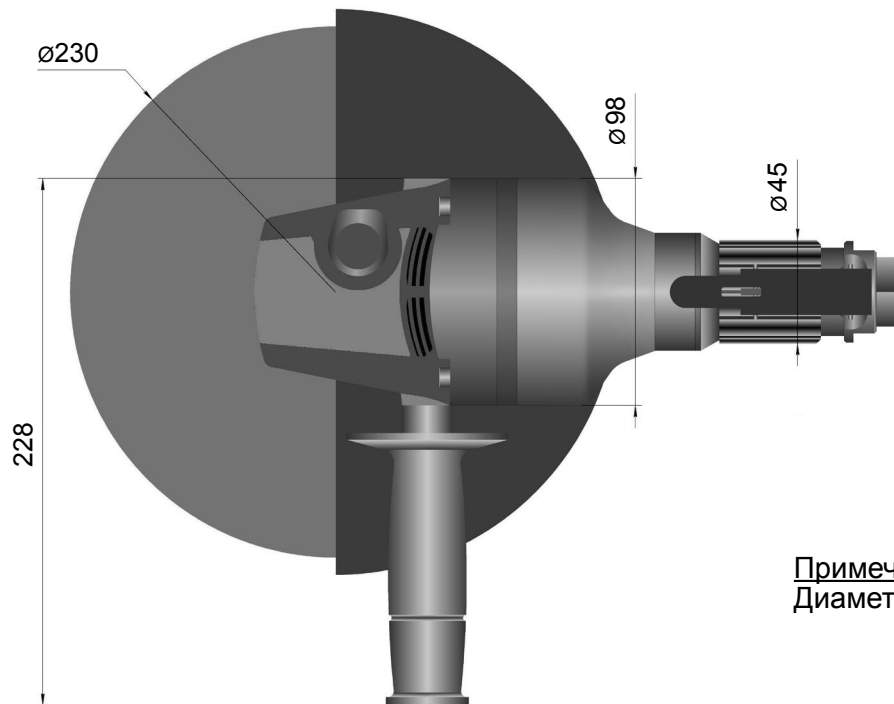
Примечание
Диаметр посадочного отверстия шлифкруга 22,23 мм

Переход
к содержанию
раздела

Технические параметры модели A2000-6BFH(J4)

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Максимальные диаметр / ширина инструмента, мм	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, мм
2000	6 500	230 / 8,3	2700 / 1100	3,15	поворотный кран	16

A2000-6BFI



Примечание

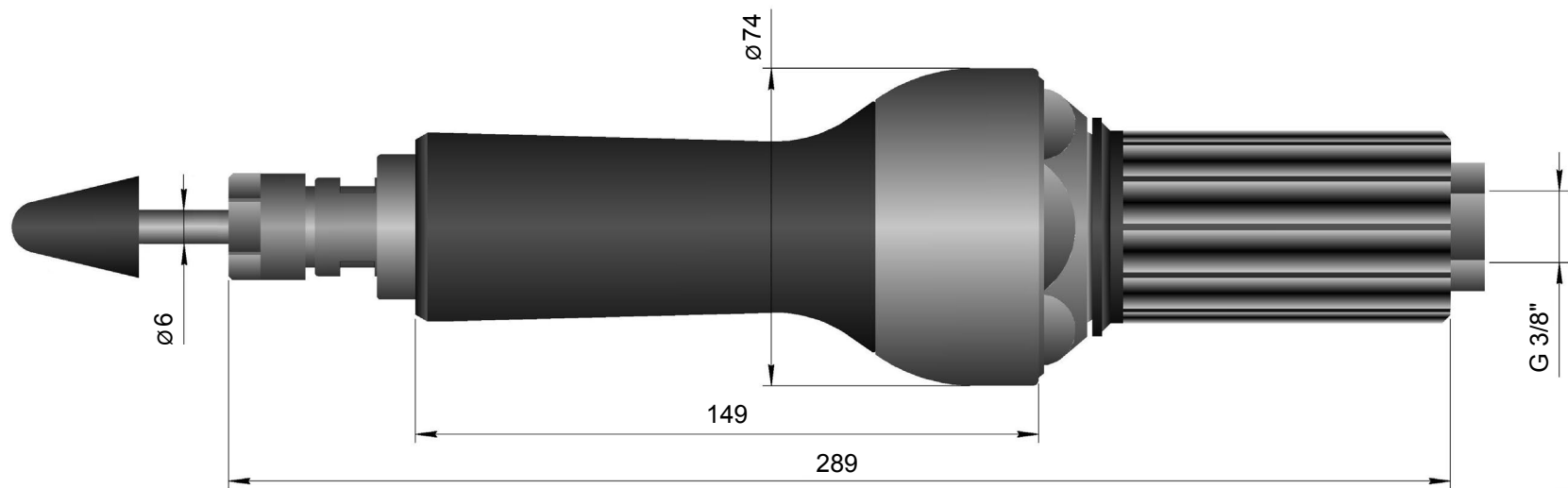
Диаметр посадочного отверстия шлифкруга 22,23 мм

Переход
к содержанию
раздела

Технические параметры модели A2000-6BFI

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Максимальные диаметр / ширина инструмента, мм	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, мм
2000	6 500	230 / 8,3	2700 / 1100	3,3	рычажный клапан	16

S800-35BFH, S800-35BFH(L), S1100-35BFH, S1100-35BFH(L)



Переход
к содержанию
раздела

Технические параметры

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Движение отработанного воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, мм
---------------------------	---------------------------------------	--	-----------	--------------------------------	--------------------------	---

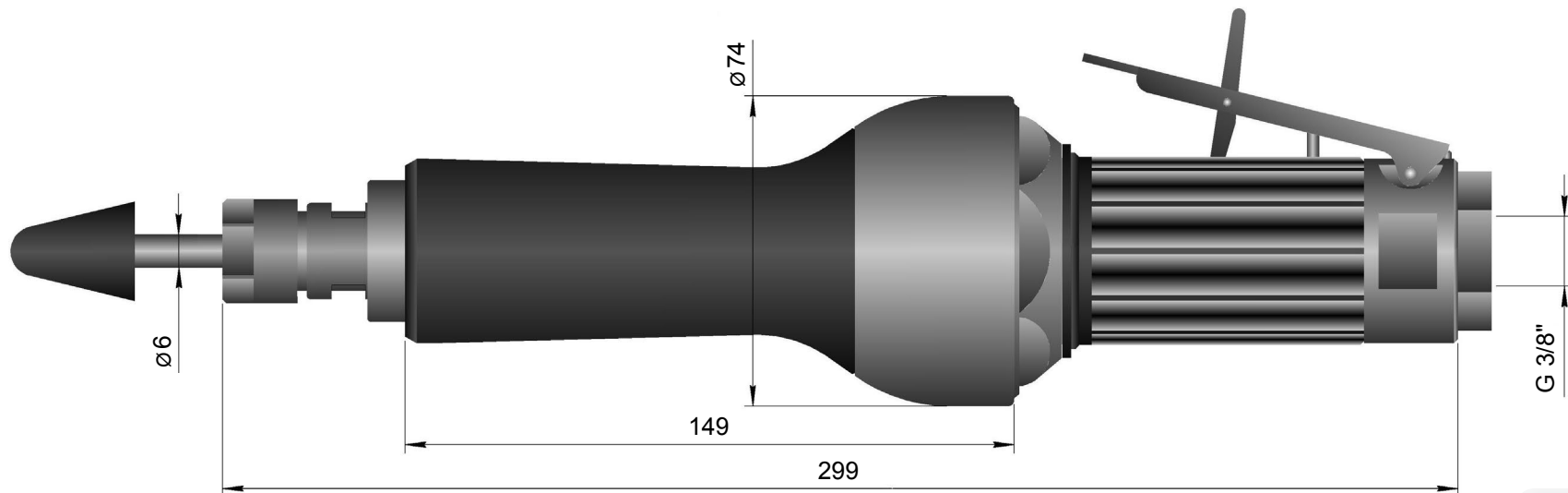
Модели S800-35BFH, S800-35BFH(L)

800	35 000	1400 / 500	1,2	в направлении оси вращения привода	поворотный кран	12
-----	--------	------------	-----	------------------------------------	-----------------	----

Модели S1100-35BFH, S1100-35BFH(L)

1100	35 000	1800 / 600	1,2	в направлении оси вращения привода	поворотный кран	13
------	--------	------------	-----	------------------------------------	-----------------	----

S800-35BFI, S800-35BFI(L), S1100-35BFI, S1100-35BFI(L)



Переход
к содержанию
раздела

Технические параметры

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Движение отработанного воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, мм
---------------------------	---------------------------------------	--	-----------	--------------------------------	--------------------------	---

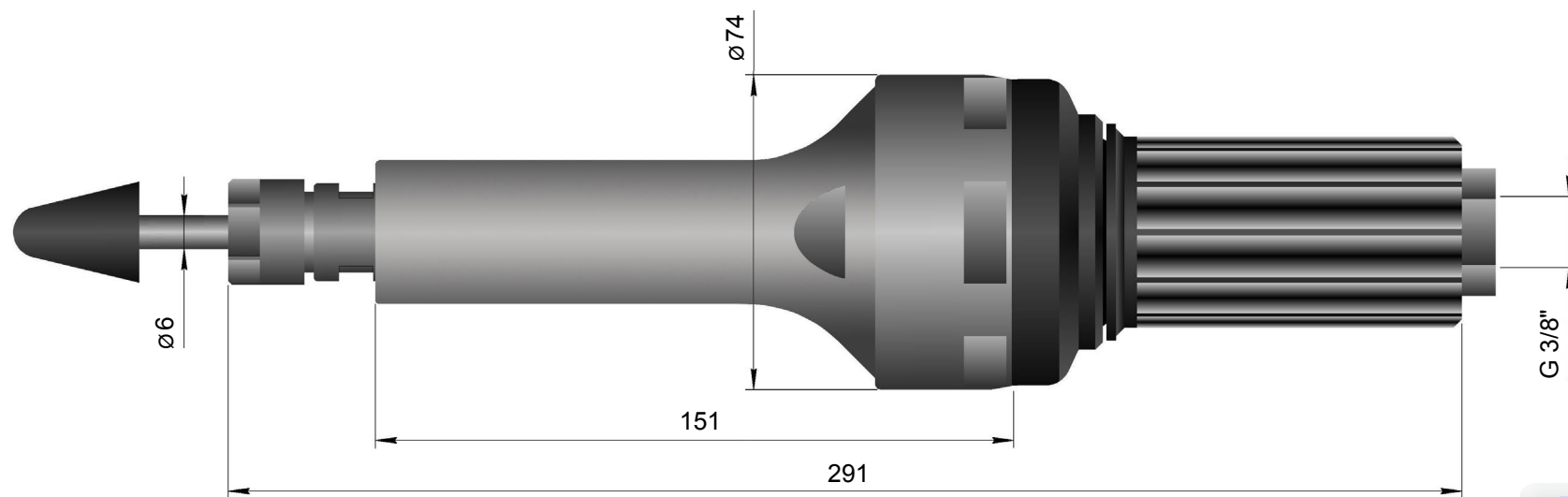
Модели S800-35BFI, S800-35BFI(L)

800	35 000	1400 / 500	1,1	в направлении оси вращения привода	рычажный клапан	12
-----	--------	------------	-----	------------------------------------	-----------------	----

Модели S1100-35BFI, S1100-35BFI(L)

1100	35 000	1800 / 600	1,1	в направлении оси вращения привода	рычажный клапан	13
------	--------	------------	-----	------------------------------------	-----------------	----

S800-35BGH(J5), S800-35BGH(J5)(L), S1100-35BGH(J5), S1100-35BGH(J5)(L)



Переход
к содержанию
раздела

Технические параметры

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Движение отработанного воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, мм
---------------------------	---------------------------------------	--	-----------	--------------------------------	--------------------------	---

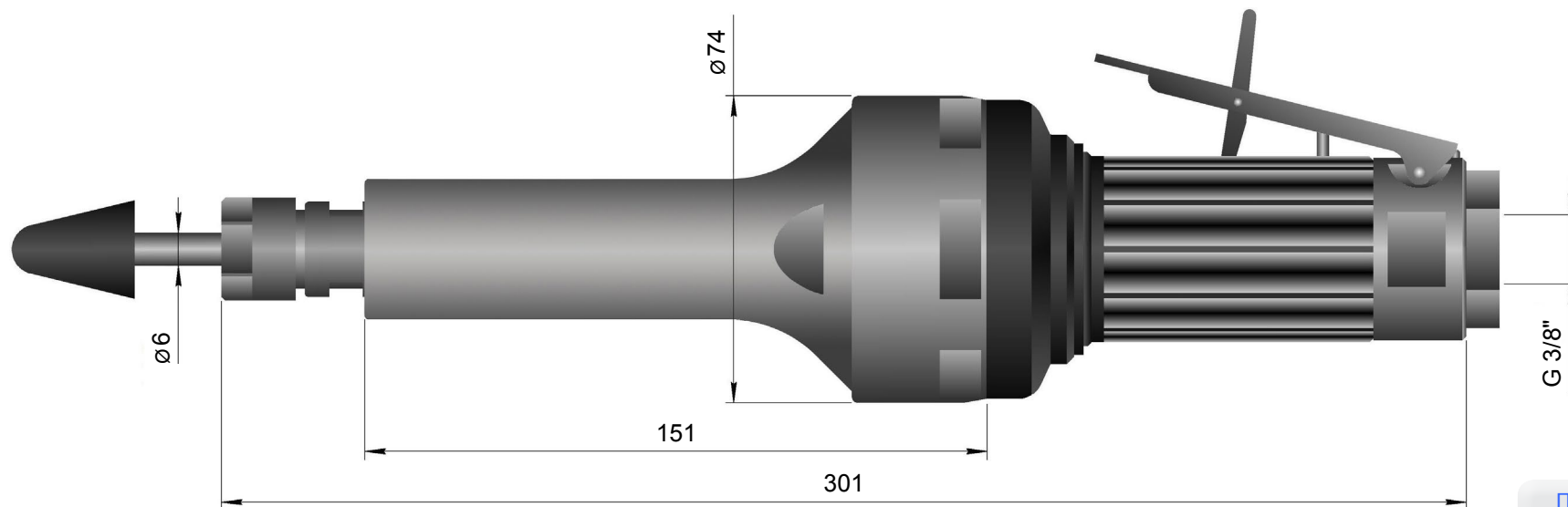
Модели S800-35BGH(J5), S800-35BGH(J5)(L)

800	35 000	1400 / 500	1,2	в боковом направлении	поворотный кран	12
-----	--------	------------	-----	-----------------------	-----------------	----

Модели S1100-35BGH(J5), S1100-35BGH(J5)(L)

1100	35 000	1800 / 600	1,2	в боковом направлении	поворотный кран	13
------	--------	------------	-----	-----------------------	-----------------	----

S800-35BGI(J5), S800-35BGI(J5)(L), S1100-35BGI(J5), S1100-35BGI(J5)(L)



Переход
к содержанию
раздела

Технические параметры

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Движение отработанного воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, мм
---------------------------	---------------------------------------	--	-----------	--------------------------------	--------------------------	---

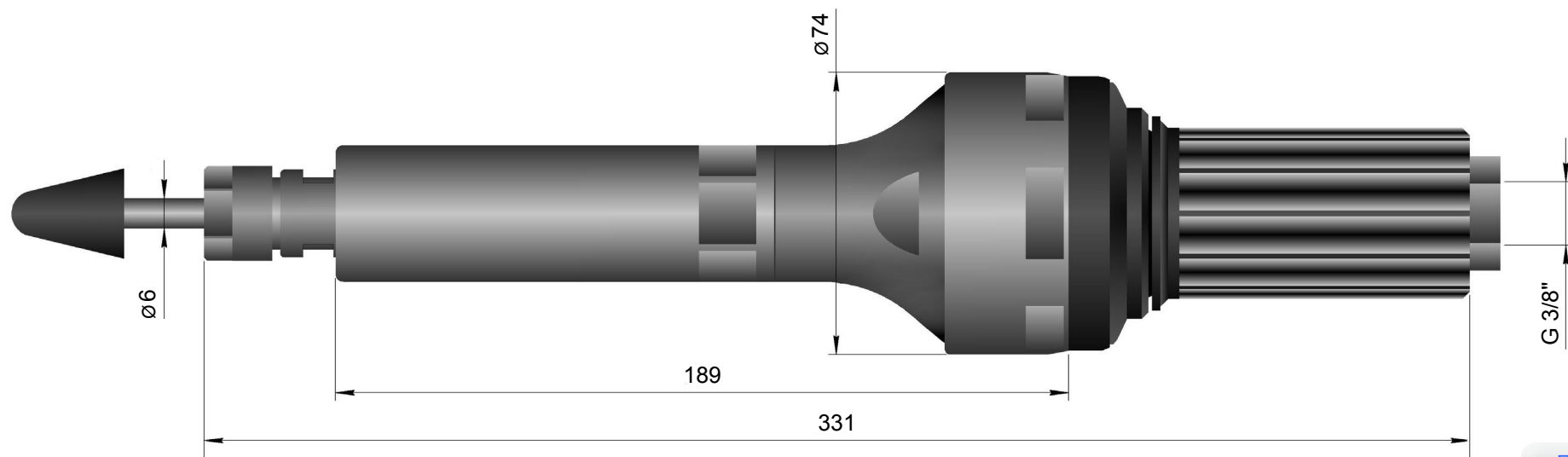
Модели S800-35BGI(J5), S800-35BGI(J5)(L)

800	35 000	1400 / 500	1,1	в боковом направлении	рычажный клапан	12
-----	--------	------------	-----	-----------------------	-----------------	----

Модели S1100-35BGI(J5), S1100-35BGI(J5)(L)

1100	35 000	1800 / 600	1,1	в боковом направлении	рычажный клапан	13
------	--------	------------	-----	-----------------------	-----------------	----

S800-35BGH(J6), S800-35BGH(J6)(L), S1100-35BGH(J6), S1100-35BGH(J6)(L)



Переход
к содержанию
раздела

Технические параметры

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Движение отработанного воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, мм
---------------------------	---------------------------------------	--	-----------	--------------------------------	--------------------------	---

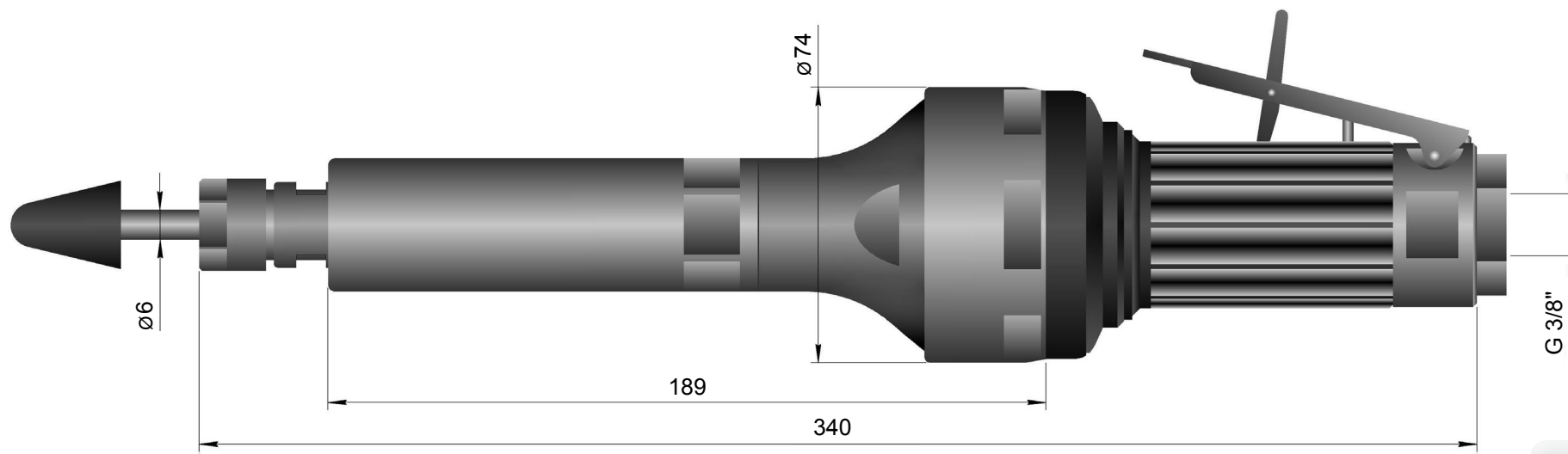
Модели S800-35BGH(J6), S800-35BGH(J6)(L)

800	35 000	1400 / 500	1,4	в боковом направлении	поворотный кран	12
-----	--------	------------	-----	-----------------------	-----------------	----

Модели S1100-35BGH(J6), S1100-35BGH(J6)(L)

1100	35 000	1800 / 600	1,4	в боковом направлении	поворотный кран	13
------	--------	------------	-----	-----------------------	-----------------	----

S800-35BGI(J6), S800-35BGI(J6)(L), S1100-35BGI(J6), S1100-35BGI(J6)(L)



Переход
к содержанию
раздела

Технические параметры

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Движение отработанного воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, мм
---------------------------	---------------------------------------	--	-----------	--------------------------------	--------------------------	---

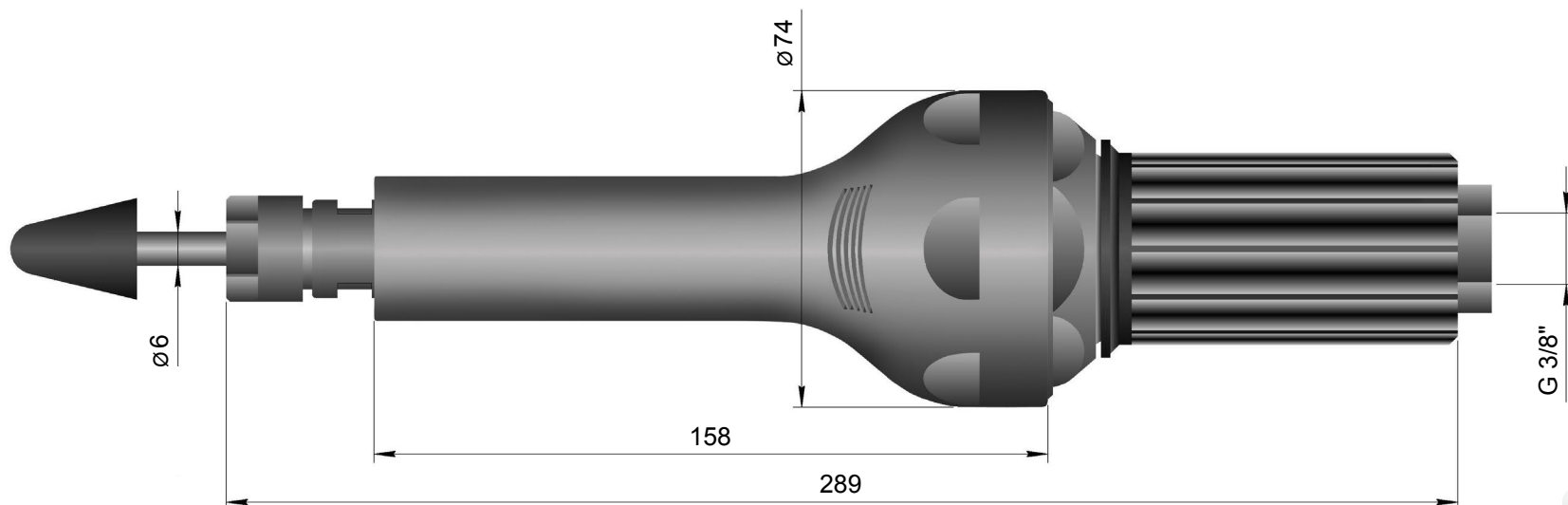
Модели S800-35BGI(J6), S800-35BGI(J6)(L)

800	35 000	1400 / 500	1,3	в боковом направлении	рычажный клапан	12
-----	--------	------------	-----	-----------------------	-----------------	----

Модели S1100-35BGI(J6), S1100-35BGI(J6)(L)

1100	35 000	1800 / 600	1,3	в боковом направлении	рычажный клапан	13
------	--------	------------	-----	-----------------------	-----------------	----

S800-35BGH, S800-35BGH(L), S1100-35BGH, S1100-35BGH(L)



Переход
к содержанию
раздела

Технические параметры

Максимальная мощность, <i>Вт</i>	Максимальная частота вращения, <i>об/мин</i>	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, <i>л/мин</i>	Масса, <i>кг</i>	Движение отработанного воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, <i>мм</i>
--	--	--	---------------------	--------------------------------------	-----------------------------	---

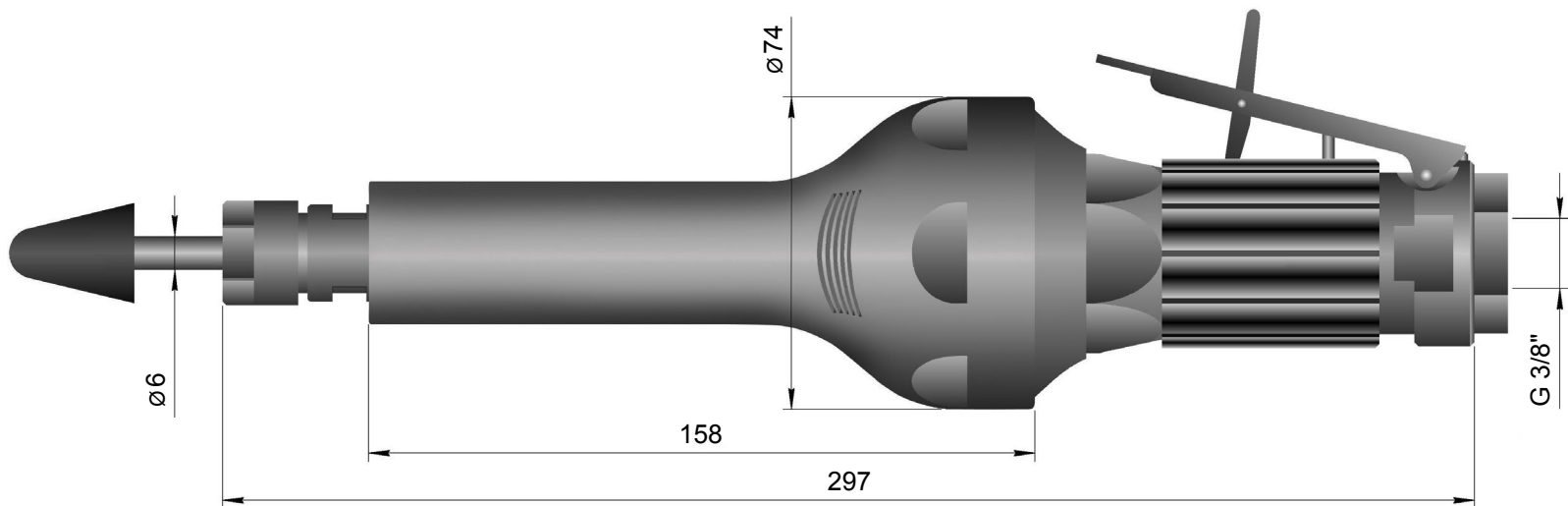
Модели S800-35BGH, S800-35BGH(L)

800	35 000	1400 / 500	1,2	в боковом направлении	поворотный кран	12
-----	--------	------------	-----	--------------------------	-----------------	----

Модели S1100-35BGH, S1100-35BGH(L)

1100	35 000	1800 / 600	1,2	в боковом направлении	поворотный кран	13
------	--------	------------	-----	--------------------------	-----------------	----

S800-35BGI, S800-35BGI(L), S1100-35BGI, S1100-35BGI(L)



[Переход
к содержанию
раздела](#)

Технические параметры

Максимальная мощность, <i>Вт</i>	Максимальная частота вращения, <i>об/мин</i>	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, <i>л/мин</i>	Масса, <i>кг</i>	Движение отработанного воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, <i>мм</i>
--	--	--	---------------------	--------------------------------------	-----------------------------	---

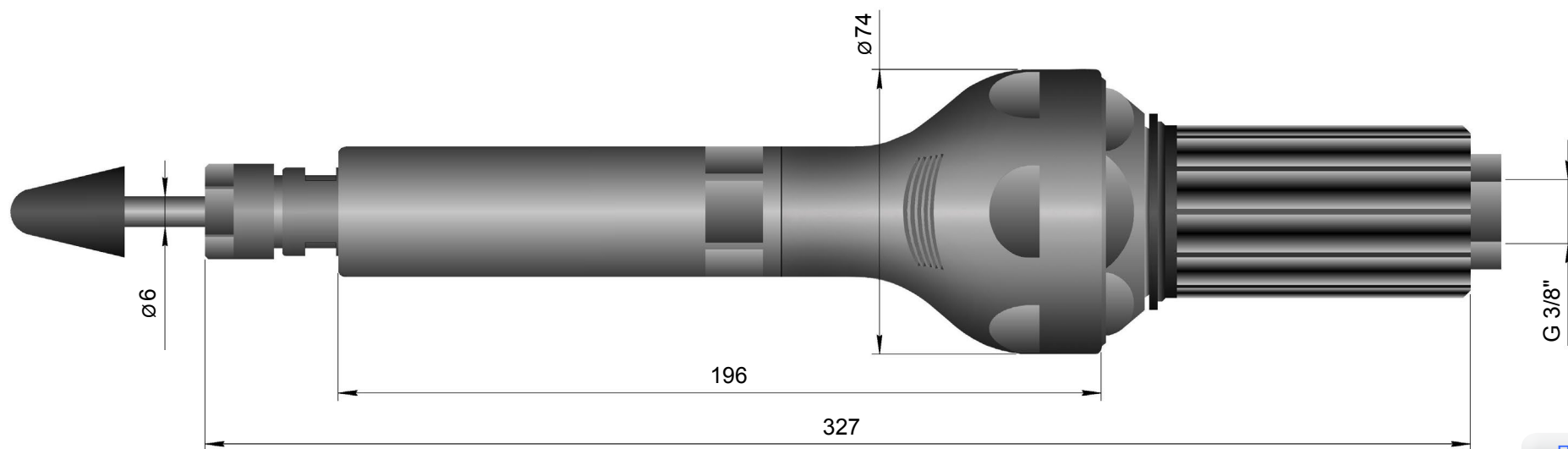
Модели S800-35BGI, S800-35BGI(L)

800	35 000	1400 / 500	1,2	в боковом направлении	рычажный клапан	12
-----	--------	------------	-----	--------------------------	-----------------	----

Модели S1100-35BGI, S1100-35BGI(L)

1100	35 000	1800 / 600	1,2	в боковом направлении	рычажный клапан	13
------	--------	------------	-----	--------------------------	-----------------	----

S800-35BGH(J1), S800-35BGH(J1)(L), S1100-35BGH(J1), S1100-35BGH(J1)(L)



Переход
к содержанию
раздела

Технические параметры

Максимальная мощность, <i>Вт</i>	Максимальная частота вращения, <i>об/мин</i>	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, <i>л/мин</i>	Масса, <i>кг</i>	Движение отработавшего воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, <i>мм</i>
--	--	--	---------------------	--------------------------------------	-----------------------------	---

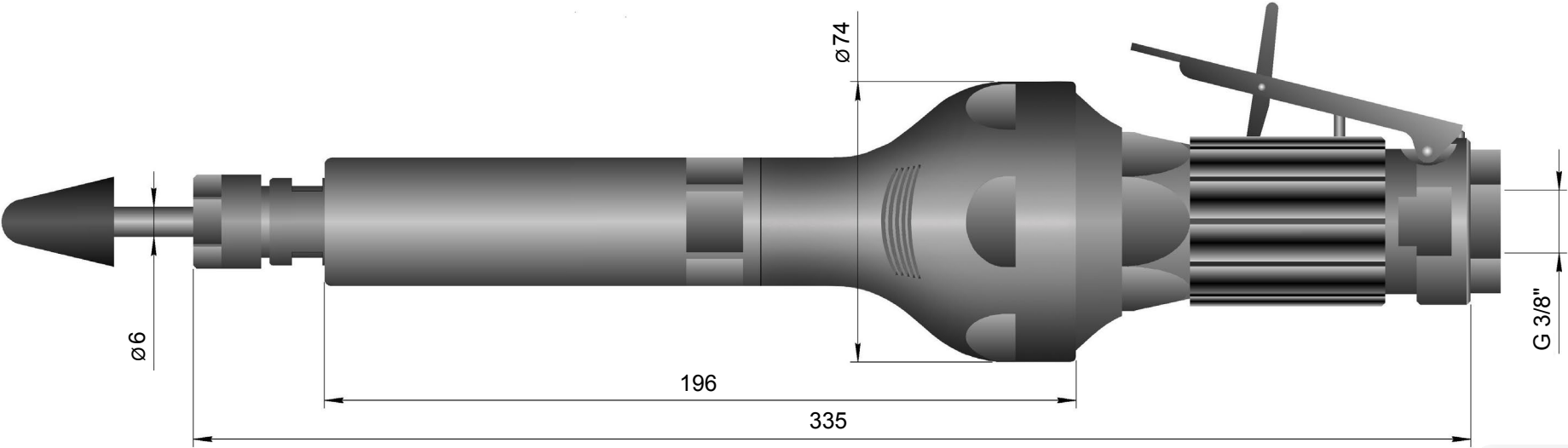
Модели S800-35BGH(J1), S800-35BGH(J1)(L)

800	35 000	1400 / 500	1,4	в боковом направлении	поворотный кран	12
-----	--------	------------	-----	--------------------------	-----------------	----

Модели S1100-35BGH(J1), S1100-35BGH(J1)(L)

1100	35 000	1800 / 600	1,4	в боковом направлении	поворотный кран	13
------	--------	------------	-----	--------------------------	-----------------	----

S800-35BGI(J1), S800-35BGI(J1)(L), S1100-35BGI(J1), S1100-35BGI(J1)(L)



[Переход к содержанию раздела](#)

Технические параметры

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Движение отработанного воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, мм
---------------------------	---------------------------------------	--	-----------	--------------------------------	--------------------------	---

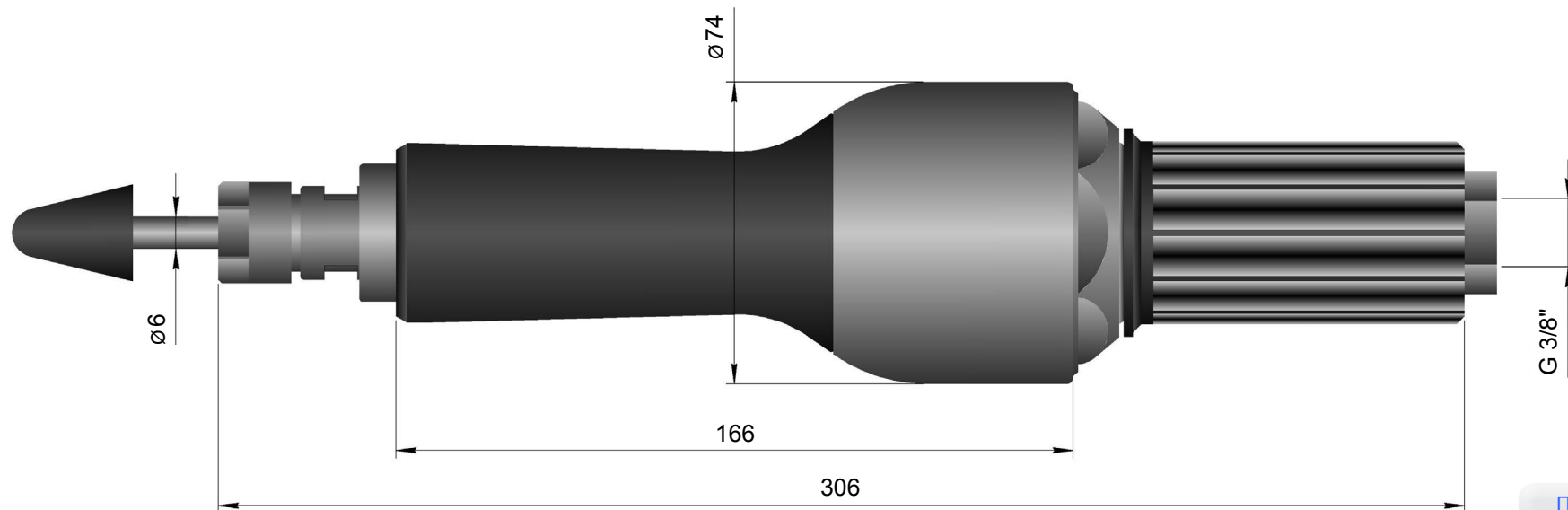
Модели S800-35BGI(J1), S800-35BGI(J1)(L)

800	35 000	1400 / 500	1,4	в боковом направлении	рычажный клапан	12
-----	--------	------------	-----	-----------------------	-----------------	----

Модели S1100-35BGI(J1), S1100-35BGI(J1)(L)

1100	35 000	1800 / 600	1,4	в боковом направлении	рычажный клапан	13
------	--------	------------	-----	-----------------------	-----------------	----

S900-25BFH, S1200-25BFH



Переход
к содержанию
раздела

Технические параметры

Максимальная мощность, <i>Вт</i>	Максимальная частота вращения, <i>об/мин</i>	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, <i>л/мин</i>	Масса, <i>кг</i>	Движение отработавшего воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, <i>мм</i>
--	--	--	---------------------	--------------------------------------	-----------------------------	---

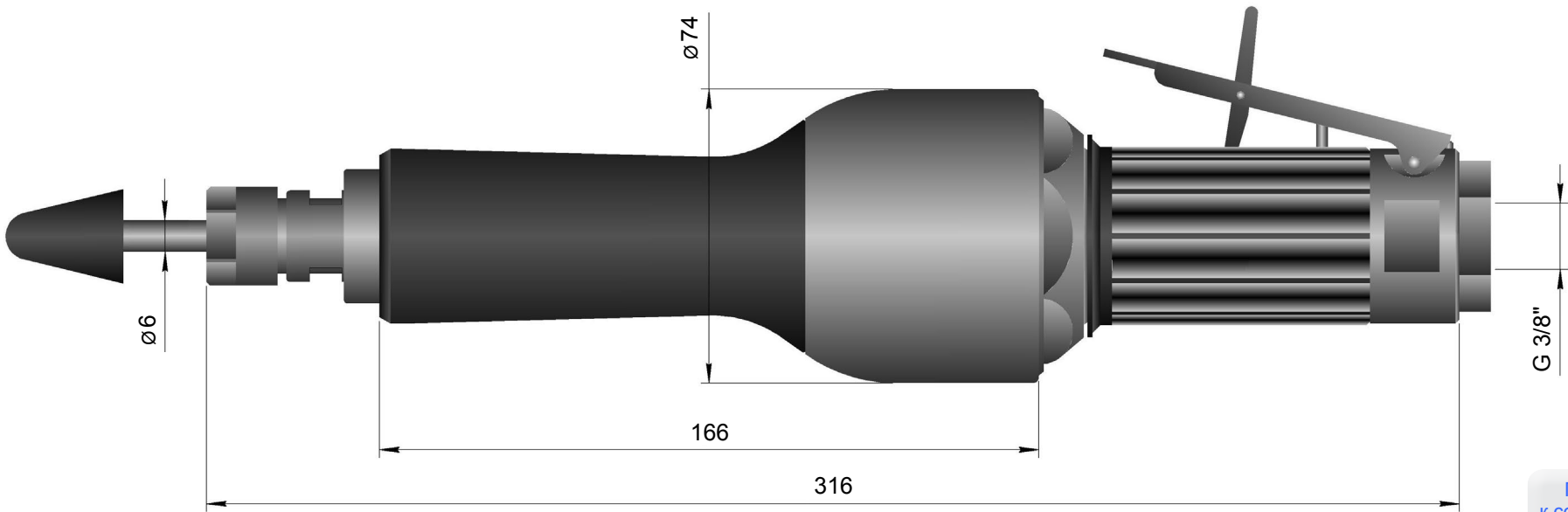
Модель S900-25BFH

900	25 000	1400 / 500	1,45	в направлении оси вращения привода	поворотный кран	12
-----	--------	------------	------	---------------------------------------	-----------------	----

Модель S1200-25BFH

1200	25 000	1800 / 600	1,45	в направлении оси вращения привода	поворотный кран	13
------	--------	------------	------	---------------------------------------	-----------------	----

S900-25BFI, S1200-25BFI



Переход
к содержанию
раздела

Технические параметры

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Движение отработанного воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, мм
---------------------------	---------------------------------------	--	-----------	--------------------------------	--------------------------	---

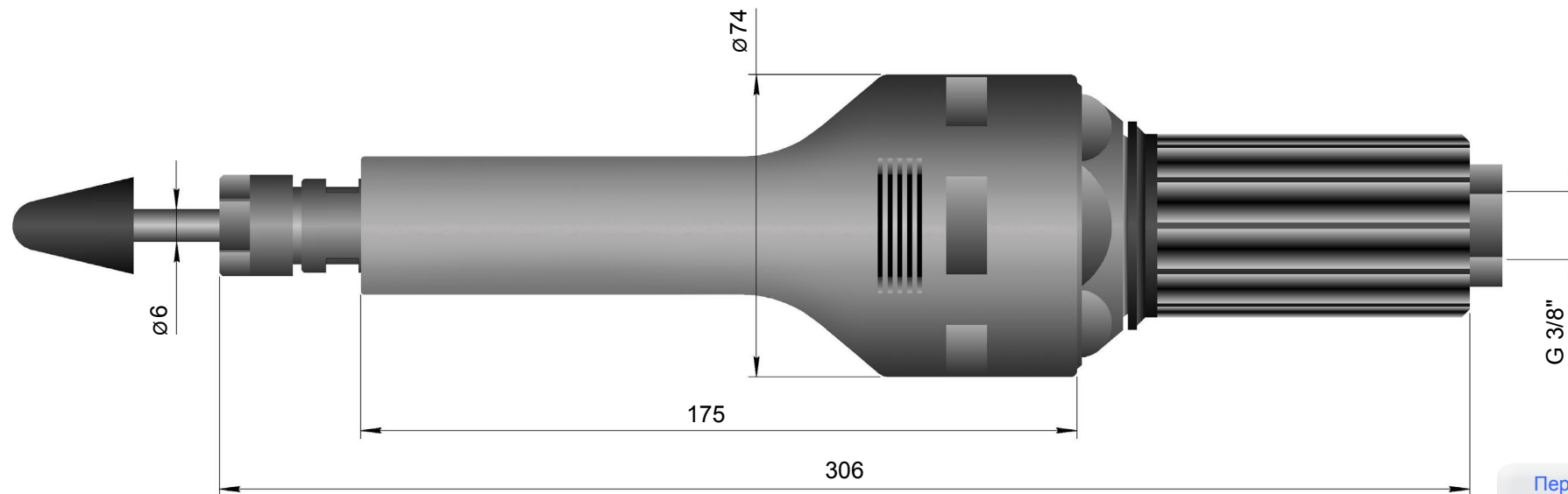
Модель S900-25BFI

900	25 000	1400 / 500	1,35	в направлении оси вращения привода	рычажный клапан	12
-----	--------	------------	------	------------------------------------	-----------------	----

Модель S1200-25BFI

1200	25 000	1800 / 600	1,35	в направлении оси вращения привода	рычажный клапан	13
------	--------	------------	------	------------------------------------	-----------------	----

S900-25BGH, S1200-25BGH



Переход
к содержанию
раздела

Технические параметры

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Движение отработанного воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, мм
---------------------------	---------------------------------------	--	-----------	--------------------------------	--------------------------	---

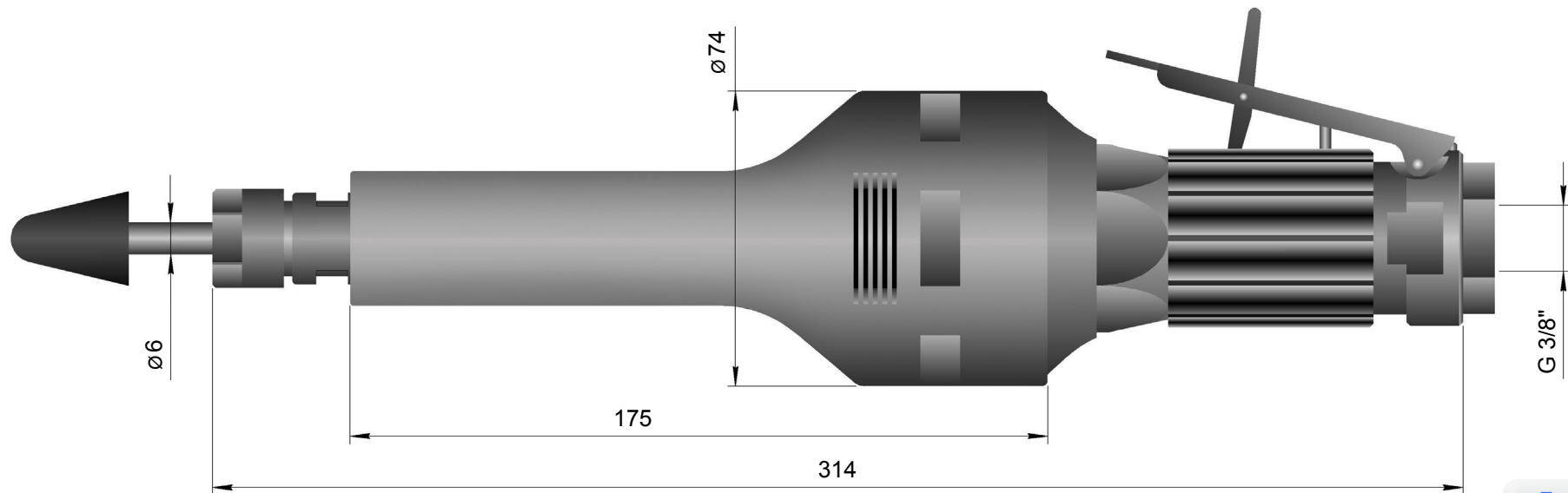
Модель S900-25BGH

900	25 000	1400 / 500	1,4	в боковом направлении	поворотный кран	12
-----	--------	------------	-----	-----------------------	-----------------	----

Модель S1200-25BGH

1200	25 000	1800 / 600	1,4	в боковом направлении	поворотный кран	13
------	--------	------------	-----	-----------------------	-----------------	----

S900-25BGI, S1200-25BGI



Переход
к содержанию
раздела

Технические параметры

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Движение отработанного воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, мм
---------------------------	---------------------------------------	--	-----------	--------------------------------	--------------------------	---

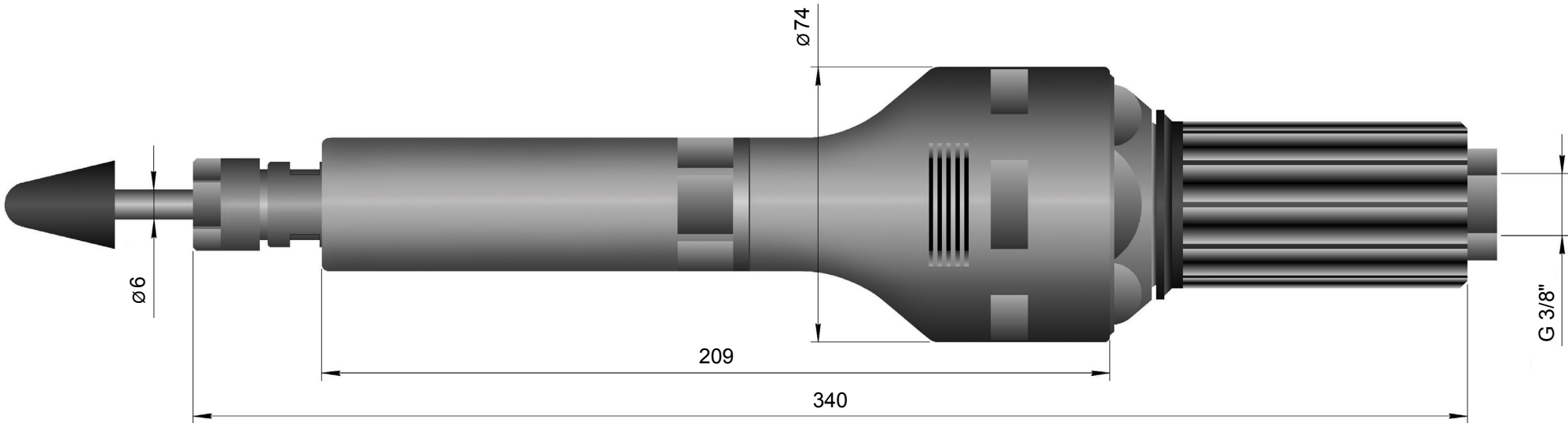
Модель S900-25BGI

900	25 000	1400 / 500	1,4	в боковом направлении	рычажный клапан	12
-----	--------	------------	-----	-----------------------	-----------------	----

Модель S1200-25BGI

1200	25 000	1800 / 600	1,4	в боковом направлении	рычажный клапан	13
------	--------	------------	-----	-----------------------	-----------------	----

S900-25BGH(J1), S1200-25BGH(J1)



[Переход к содержанию раздела](#)

Технические параметры

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Движение отработавшего воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, мм
---------------------------	---------------------------------------	--	-----------	--------------------------------	--------------------------	---

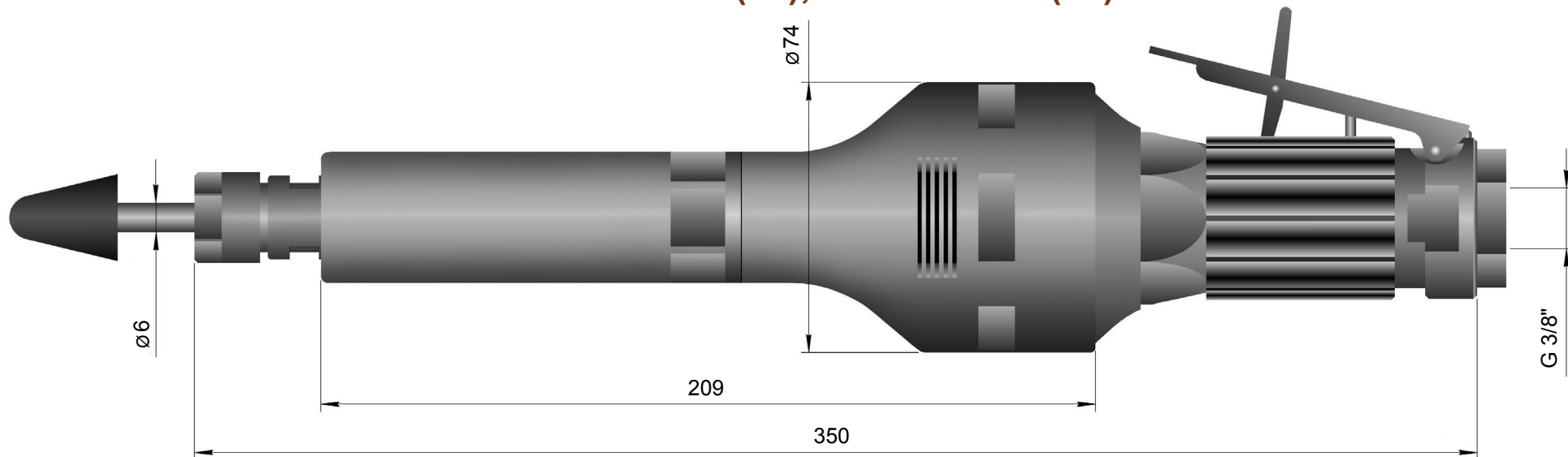
Модель S900-25BGH(J1)

900	25 000	1400 / 500	1,6	в боковом направлении	поворотный кран	12
-----	--------	------------	-----	-----------------------	-----------------	----

Модель S1200-25BGH(J1)

1200	25 000	1800 / 600	1,6	в боковом направлении	поворотный кран	13
------	--------	------------	-----	-----------------------	-----------------	----

S900-25BGI(J1), S1200-25BGI(J1)



Переход
к содержанию
раздела

Технические параметры

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Движение отработанного воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, мм
---------------------------	---------------------------------------	--	-----------	--------------------------------	--------------------------	---

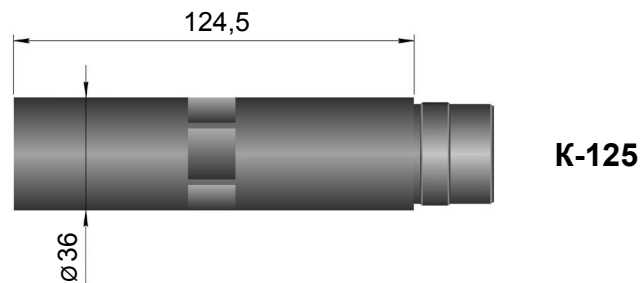
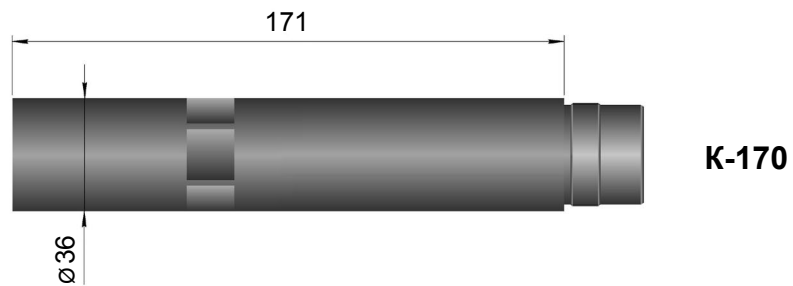
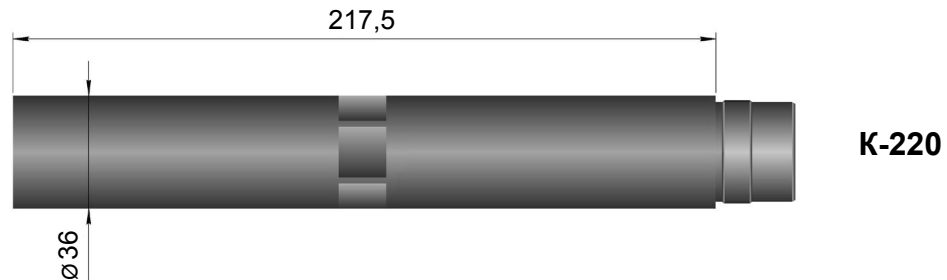
Модель S900-25BGI(J1)

900	25 000	1400 / 500	1,6	в боковом направлении	рычажный клапан	12
-----	--------	------------	-----	-----------------------	-----------------	----

Модель S1200-25BGI(J1)

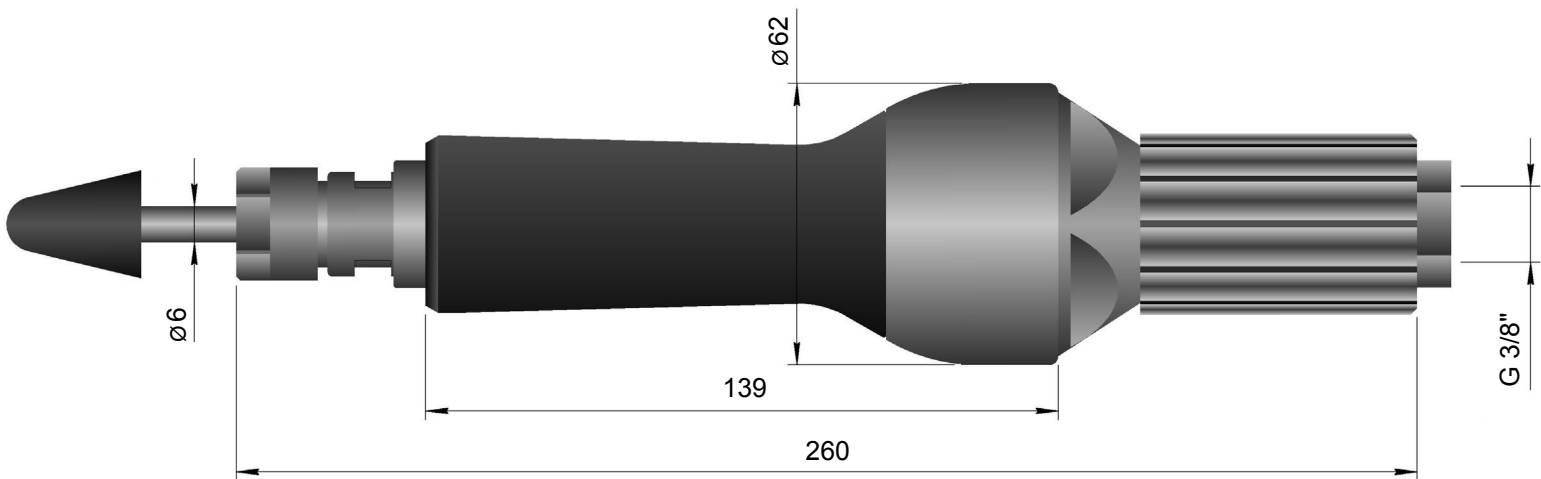
1200	25 000	1800 / 600	1,6	в боковом направлении	рычажный клапан	13
------	--------	------------	-----	-----------------------	-----------------	----

Вставки – удлинители корпуса



[Переход
к содержанию
раздела](#)

S500-45CFH, S500-45CFH(L), S750-45CFH, S750-45CFH(L)



[Переход
к содержанию
раздела](#)

Технические параметры

Максимальная мощность, <i>Вт</i>	Максимальная частота вращения, <i>об/мин</i>	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, <i>л/мин</i>	Масса, <i>кг</i>	Движение отработанного воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, <i>мм</i>
--	--	--	---------------------	--------------------------------------	-----------------------------	---

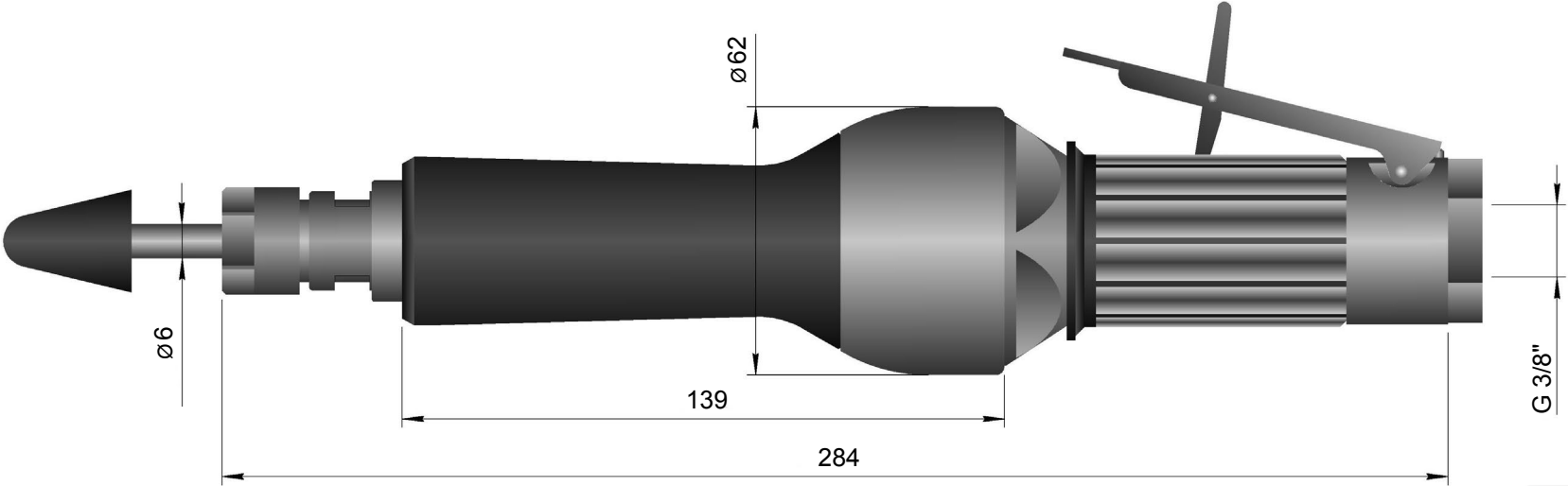
Модели S500-45CFH, S500-45CFH(L)

500	45 000	1100 / 400	0,8	в направлении оси вращения привода	поворотный кран	10
-----	--------	------------	-----	---------------------------------------	-----------------	----

Модели S750-45CFH, S750-45CFH(L)

750	45 000	1400 / 500	0,8	в направлении оси вращения привода	поворотный кран	12
-----	--------	------------	-----	---------------------------------------	-----------------	----

S500-45CFI, S500-45CFI(L), S750-45CFI, S750-45CFI(L)



[Переход
к содержанию
раздела](#)

Технические параметры

Максимальная мощность, <i>Вт</i>	Максимальная частота вращения, <i>об/мин</i>	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, <i>л/мин</i>	Масса, <i>кг</i>	Движение отработавшего воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, <i>мм</i>
--	--	--	---------------------	--------------------------------------	-----------------------------	---

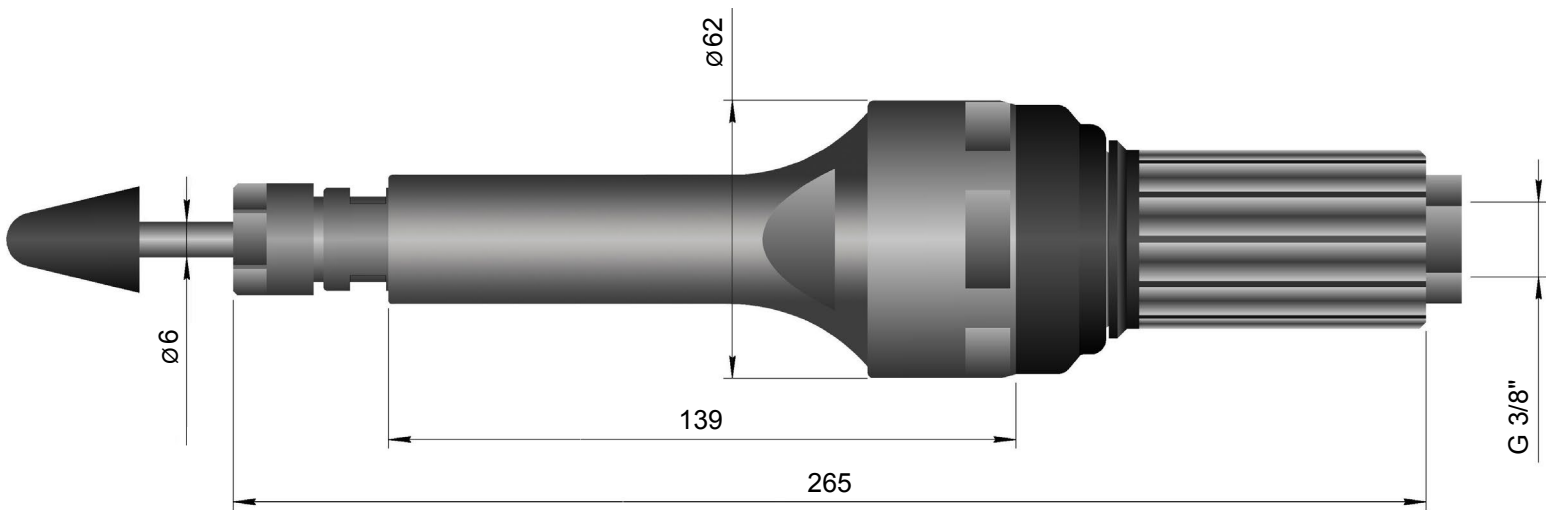
Модели S500-45CFI, S500-45CFI(L)

500	45 000	1100 / 400	0,75	в направлении оси вращения привода	рычажный клапан	10
-----	--------	------------	------	---------------------------------------	-----------------	----

Модели S750-45CFI, S750-45CFI(L)

750	45 000	1400 / 500	0,75	в направлении оси вращения привода	рычажный клапан	12
-----	--------	------------	------	---------------------------------------	-----------------	----

S500-45CGH(J5), S500-45CGH(J5)(L), S750-45CGH(J5), S750-45CGH(J5)(L)



[Переход
к содержанию
раздела](#)

Технические параметры

Максимальная мощность, <i>Вт</i>	Максимальная частота вращения, <i>об/мин</i>	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, <i>л/мин</i>	Масса, <i>кг</i>	Движение отработанного воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, <i>мм</i>
--	--	--	---------------------	--------------------------------------	-----------------------------	---

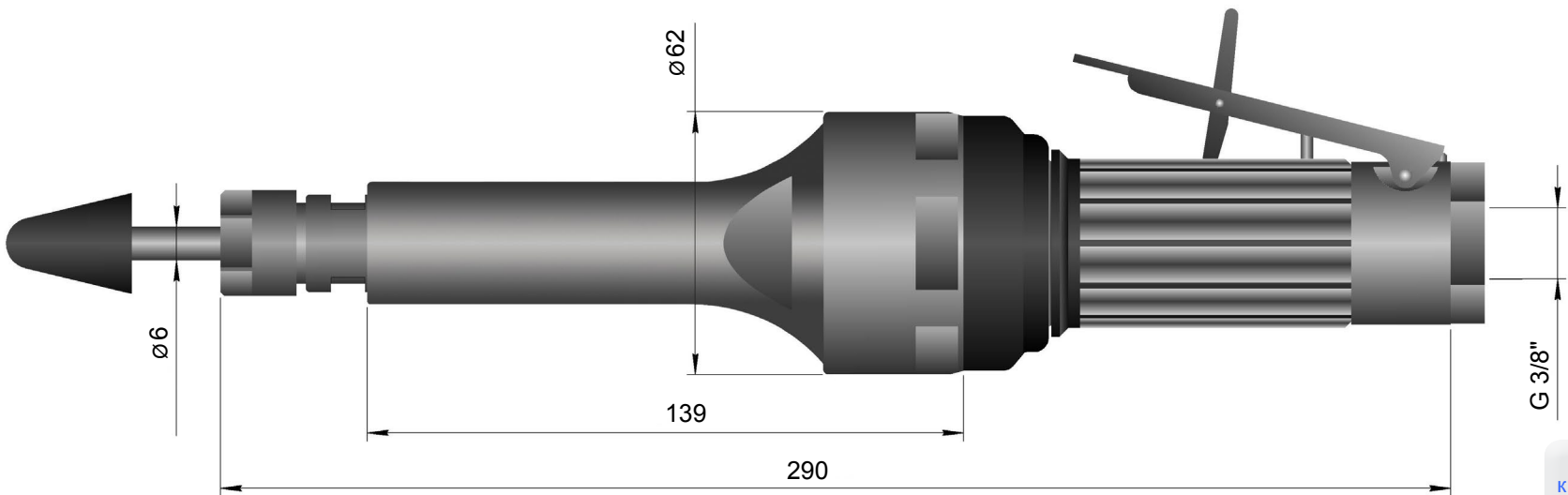
Модели S500-45CGH(J5), S500-45CGH(J5)(L)

500	45 000	1100 / 400	0,8	в боковом направлении	поворотный кран	10
-----	--------	------------	-----	--------------------------	-----------------	----

Модели S750-45CGH(J5), S750-45CGH(J5)(L)

750	45 000	1400 / 500	0,8	в боковом направлении	поворотный кран	12
-----	--------	------------	-----	--------------------------	-----------------	----

S500-45CGI(J5), S500-45CGI(J5)(L), S750-45CGI(J5), S750-45CGI(J5)(L)



Переход
к содержанию
раздела

Технические параметры

Максимальная мощность, <i>Вт</i>	Максимальная частота вращения, <i>об/мин</i>	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, <i>л/мин</i>	Масса, <i>кг</i>	Движение отработавшего воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, <i>мм</i>
--	--	--	---------------------	--------------------------------------	-----------------------------	---

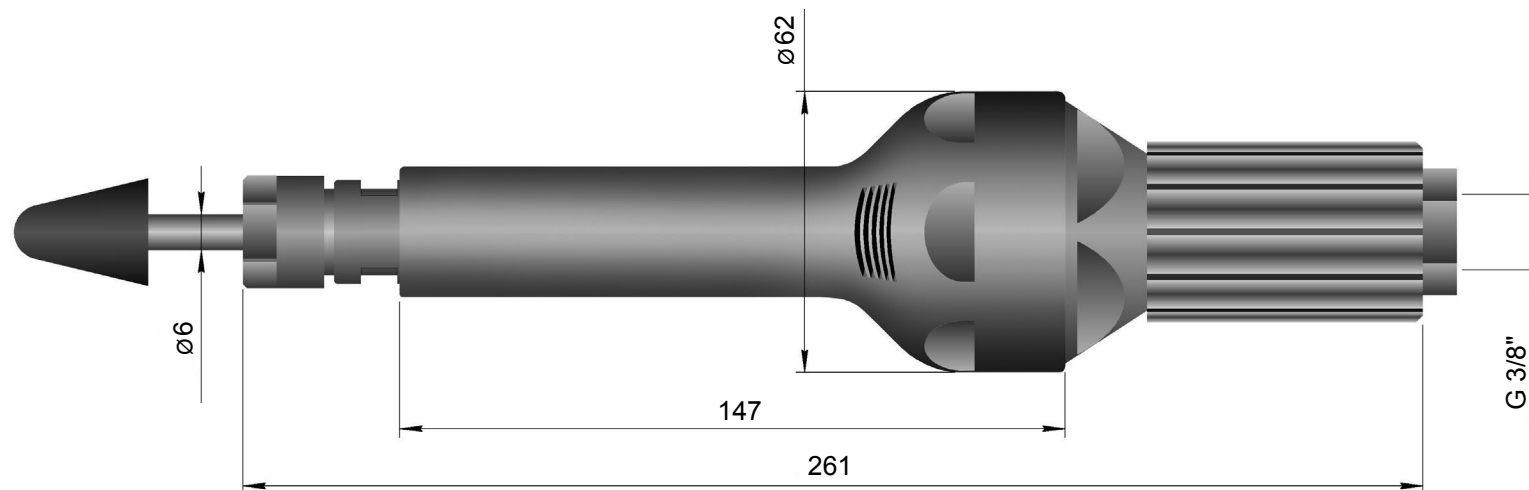
Модели S500-45CGI(J5), S500-45CGI(J5)(L)

500	45 000	1100 / 400	0,8	в боковом направлении	рычажный клапан	10
-----	--------	------------	-----	--------------------------	-----------------	----

Модели S750-45CGI(J5), S750-45CGI(J5)(L)

750	45 000	1400 / 500	0,8	в боковом направлении	рычажный клапан	12
-----	--------	------------	-----	--------------------------	-----------------	----

S500-45CGH, S500-45CGH(L), S750-45CGH, S750-45CGH(L)



Переход
к содержанию
раздела

Технические параметры

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Движение отработанного воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, мм
---------------------------	---------------------------------------	--	-----------	--------------------------------	--------------------------	---

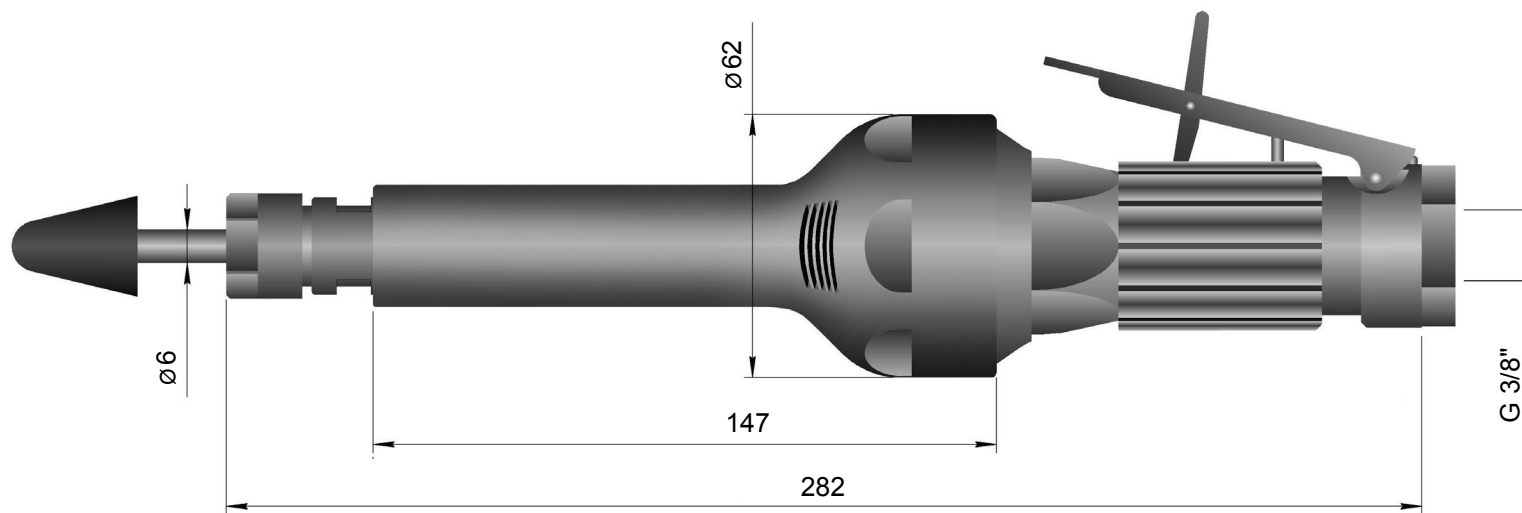
Модели S500-45CGH, S500-45CGH(L)

500	45 000	1100 / 400	0,75	в боковом направлении	поворотный кран	10
-----	--------	------------	------	-----------------------	-----------------	----

Модели S750-45CGH, S750-45CGH(L)

750	45 000	1400 / 500	0,75	в боковом направлении	поворотный кран	12
-----	--------	------------	------	-----------------------	-----------------	----

S500-45CGI, S500-45CGI(L), S750-45CGI, S750-45CGI(L)



[Переход
к содержанию
раздела](#)

Технические параметры

Максимальная мощность, <i>Вт</i>	Максимальная частота вращения, <i>об/мин</i>	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, <i>л/мин</i>	Масса, <i>кг</i>	Движение отработанного воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, <i>мм</i>
--	--	--	---------------------	--------------------------------------	-----------------------------	---

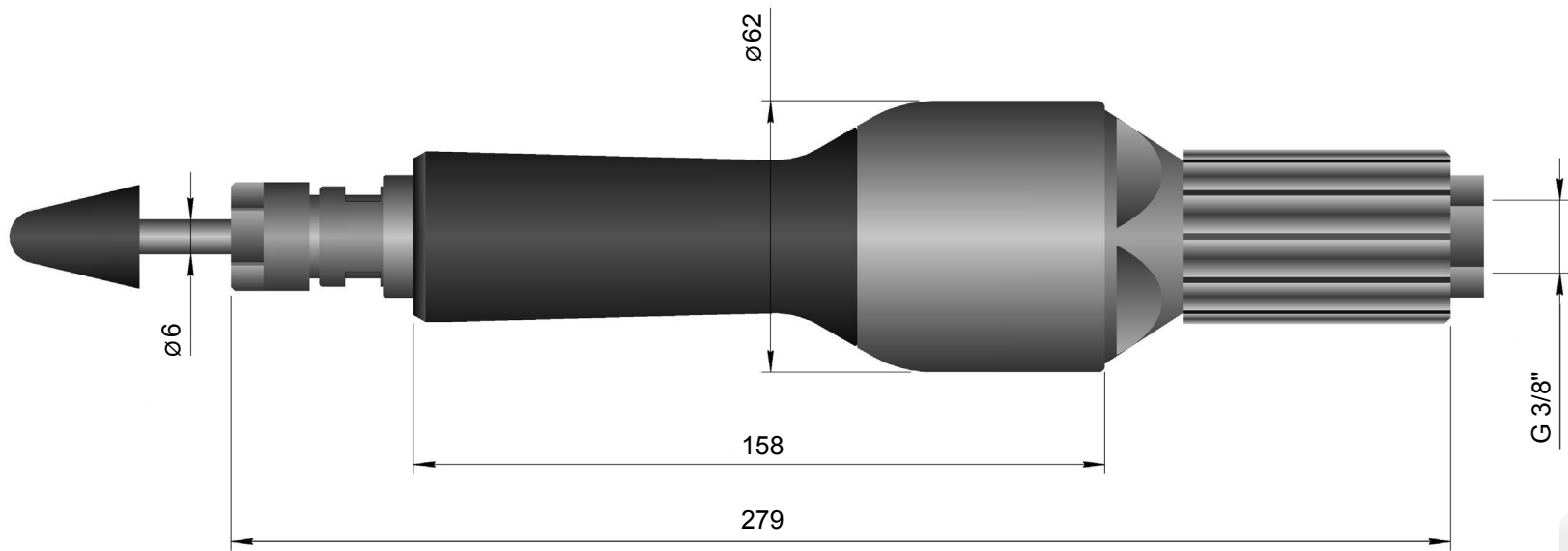
Модели S500-45CGI, S500-45CGI(L)

500	45 000	1100 / 400	0,75	в боковом направлении	рычажный клапан	10
-----	--------	------------	------	--------------------------	-----------------	----

Модели S750-45CGI, S750-45CGI(L)

750	45 000	1400 / 500	0,75	в боковом направлении	рычажный клапан	12
-----	--------	------------	------	--------------------------	-----------------	----

S500-35CFH, S750-35CFH



Переход
к содержанию
раздела

Технические параметры

Максимальная мощность, <i>Вт</i>	Максимальная частота вращения, <i>об/мин</i>	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, <i>л/мин</i>	Масса, <i>кг</i>	Движение отработавшего воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, <i>мм</i>
--	--	--	---------------------	--------------------------------------	-----------------------------	---

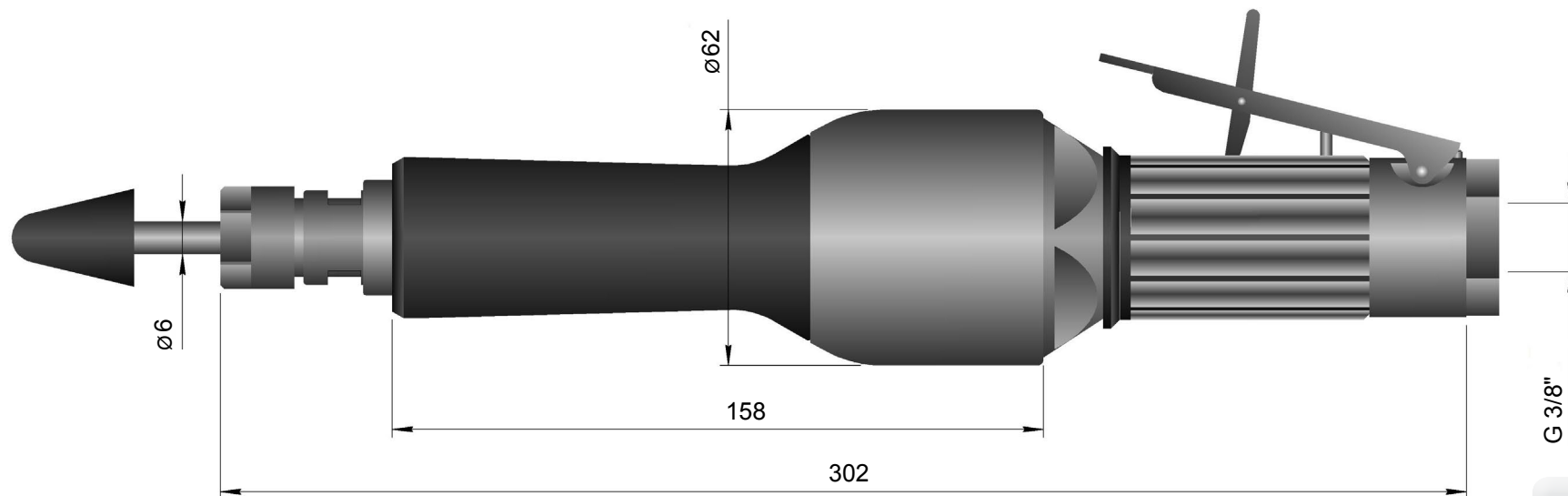
Модели S500-35CFH

500	35 000	1100 / 400	0,95	в направлении оси вращения привода	поворотный кран	10
-----	--------	------------	------	---------------------------------------	-----------------	----

Модели S750-35CFH

750	35 000	1400 / 500	0,95	в направлении оси вращения привода	поворотный кран	12
-----	--------	------------	------	---------------------------------------	-----------------	----

S500-35CFI, S750-35CFI



[Переход
к содержанию
раздела](#)

Технические параметры

Максимальная мощность, <i>Вт</i>	Максимальная частота вращения, <i>об/мин</i>	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, <i>л/мин</i>	Масса, <i>кг</i>	Движение отработавшего воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, <i>мм</i>
--	--	--	---------------------	--------------------------------------	-----------------------------	---

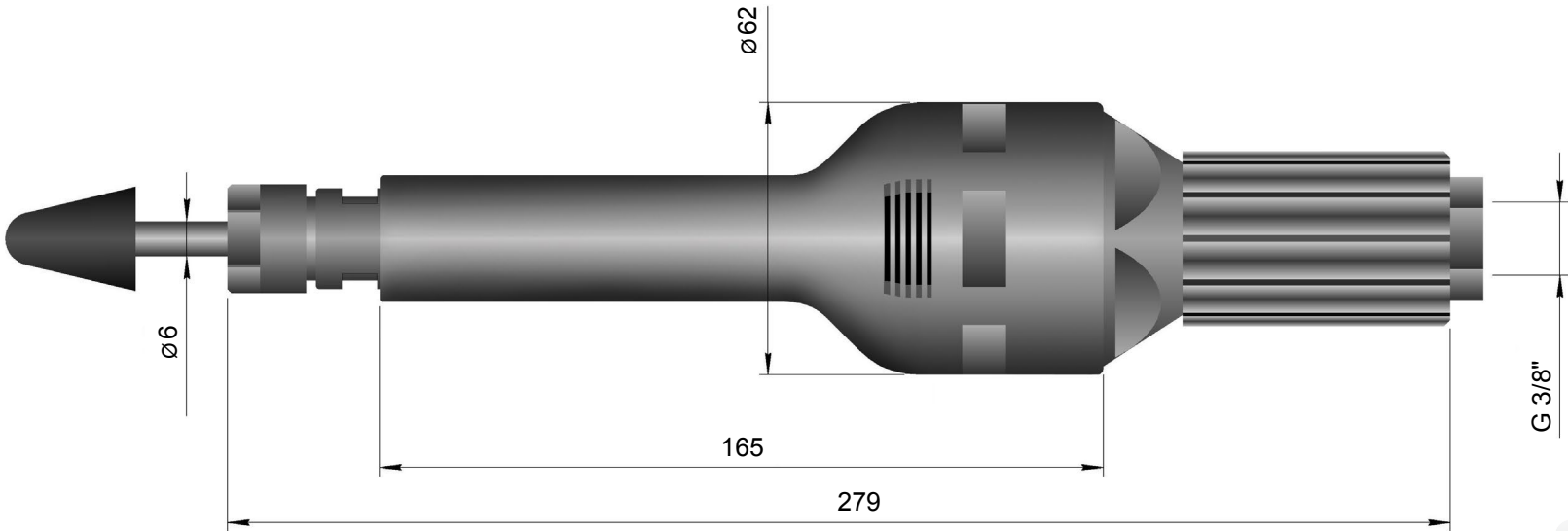
Модели S500-35CFI

500	35 000	1100 / 400	0,9	в направлении оси вращения привода	рычажный клапан	10
-----	--------	------------	-----	---------------------------------------	-----------------	----

Модели S750-35CFI

750	35 000	1400 / 500	0,9	в направлении оси вращения привода	рычажный клапан	12
-----	--------	------------	-----	---------------------------------------	-----------------	----

S500-35CGH, S750-35CGH



[Переход к содержанию раздела](#)

Технические параметры

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Движение отработанного воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, мм
---------------------------	---------------------------------------	--	-----------	--------------------------------	--------------------------	---

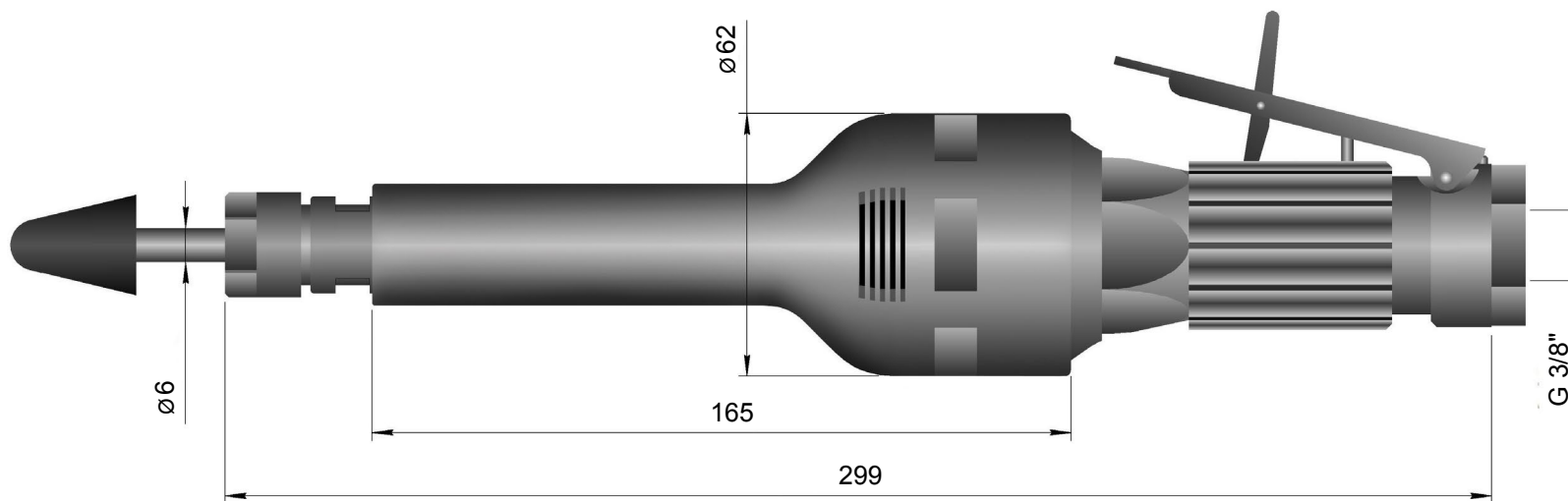
Модели S500-35CGH

500	35 000	1100 / 400	0,95	в боковом направлении	поворотный кран	10
-----	--------	------------	------	-----------------------	-----------------	----

Модели S750-35CGH

750	35 000	1400 / 500	0,95	в боковом направлении	поворотный кран	12
-----	--------	------------	------	-----------------------	-----------------	----

S500-35CGI, S750-35CGI



Переход
к содержанию
раздела

Технические параметры

Максимальная мощность, <i>Вт</i>	Максимальная частота вращения, <i>об/мин</i>	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, <i>л/мин</i>	Масса, <i>кг</i>	Движение отработанного воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, <i>мм</i>
-------------------------------------	---	--	---------------------	--------------------------------	--------------------------	---

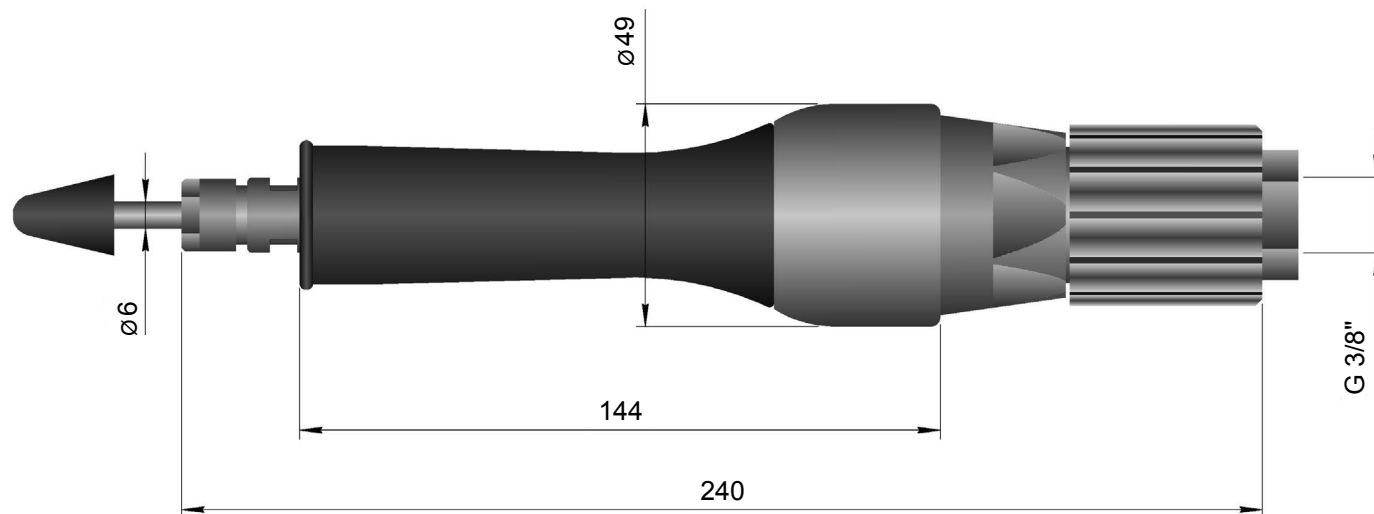
Модели S500-35CGI

500	35 000	1100 / 400	0,95	в боковом направлении	рычажный клапан	10
-----	--------	------------	------	-----------------------	-----------------	----

Модели S750-35CGI

750	35 000	1400 / 500	0,95	в боковом направлении	рычажный клапан	12
-----	--------	------------	------	-----------------------	-----------------	----

S300-55DFH

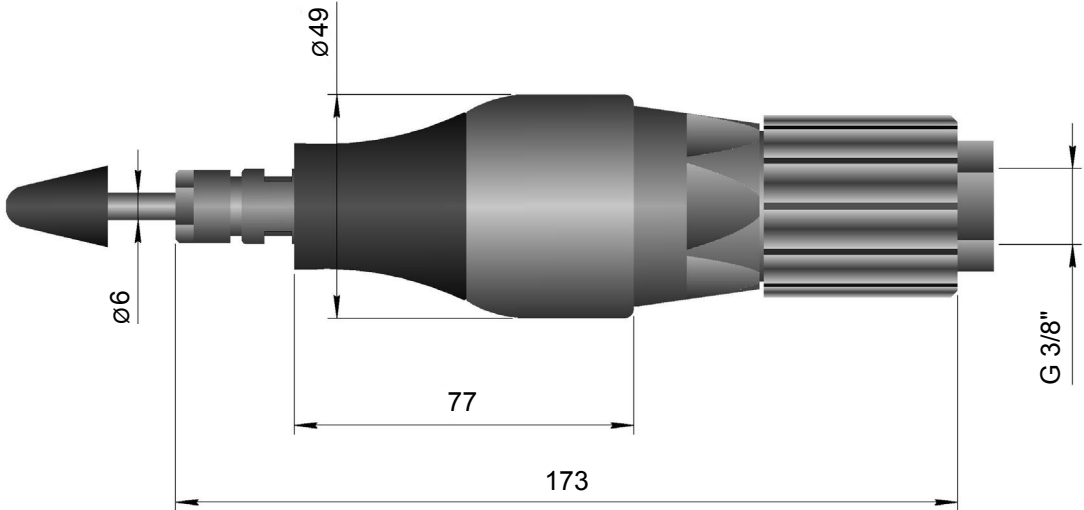


Переход
к содержанию
раздела

Технические параметры модели S300-55DFH

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Движение отработанного воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, мм
300	55 000	800 / 300	0,65	в направлении оси вращения привода	поворотный кран	8

S300-55DFH(J4)

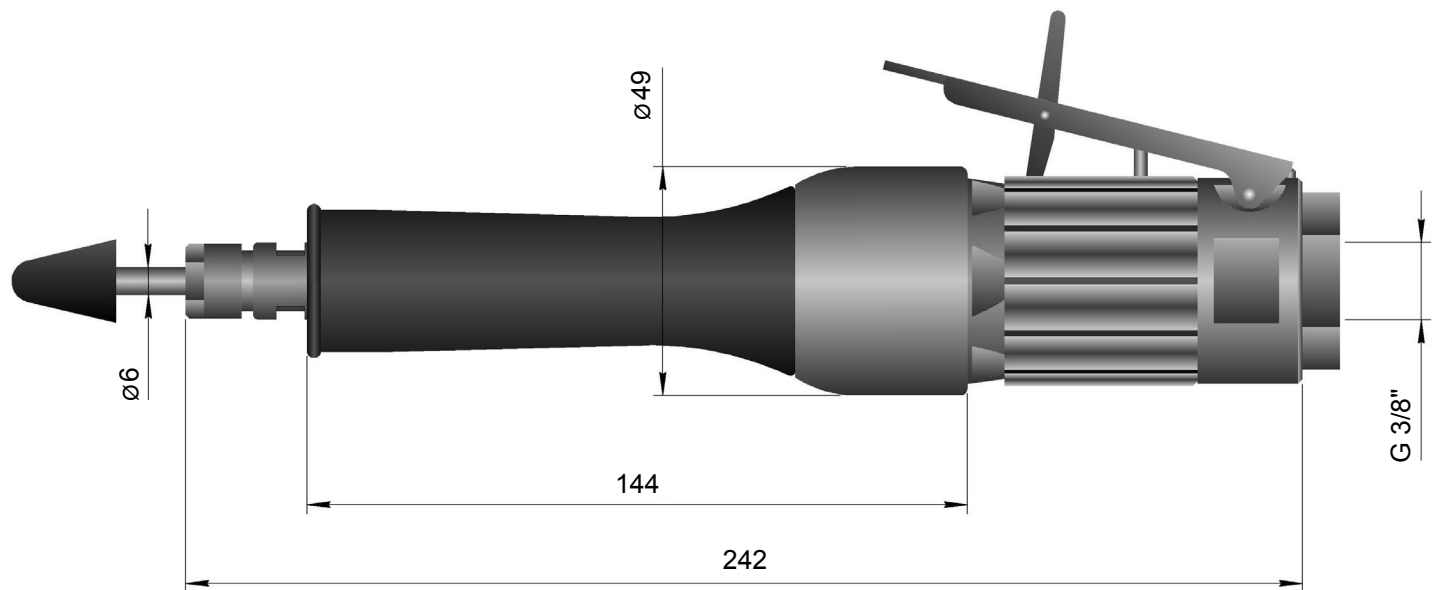


[Переход
к содержанию
раздела](#)

Технические параметры модели S300-55DFH(J4)

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Движение отработавшего воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, мм
300	55 000	800 / 300	0,5	в направлении оси вращения привода	поворотный кран	8

S300-55DFI

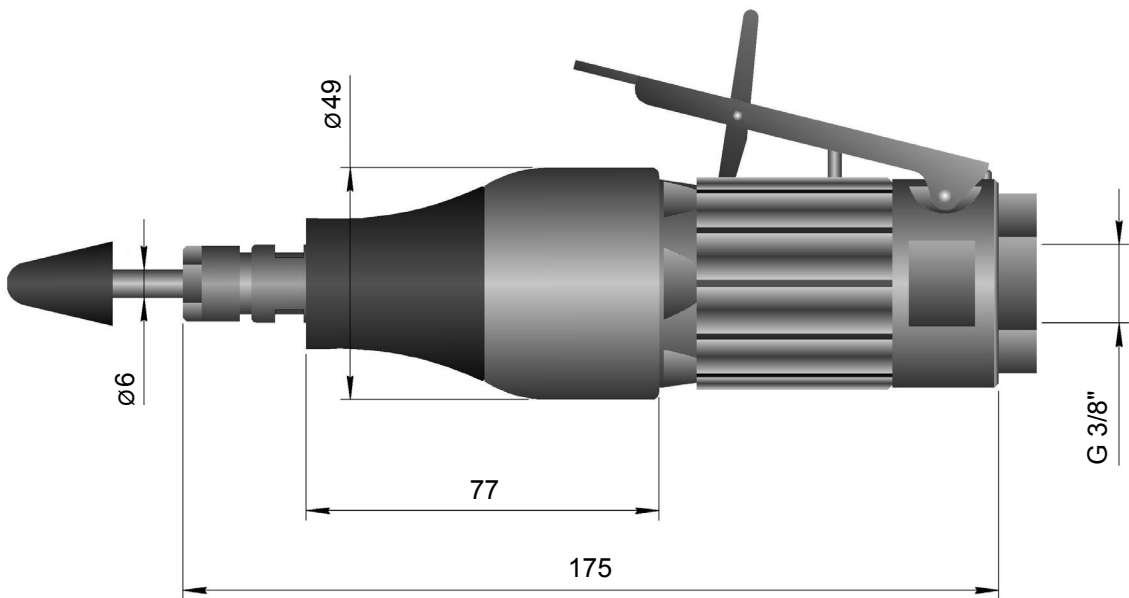


Переход
к содержанию
раздела

Технические параметры модели S300-55DFI

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Движение отработанного воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, мм
300	55 000	800 / 300	0,65	в направлении оси вращения привода	рычажный клапан	8

S300-55DFI(J4)

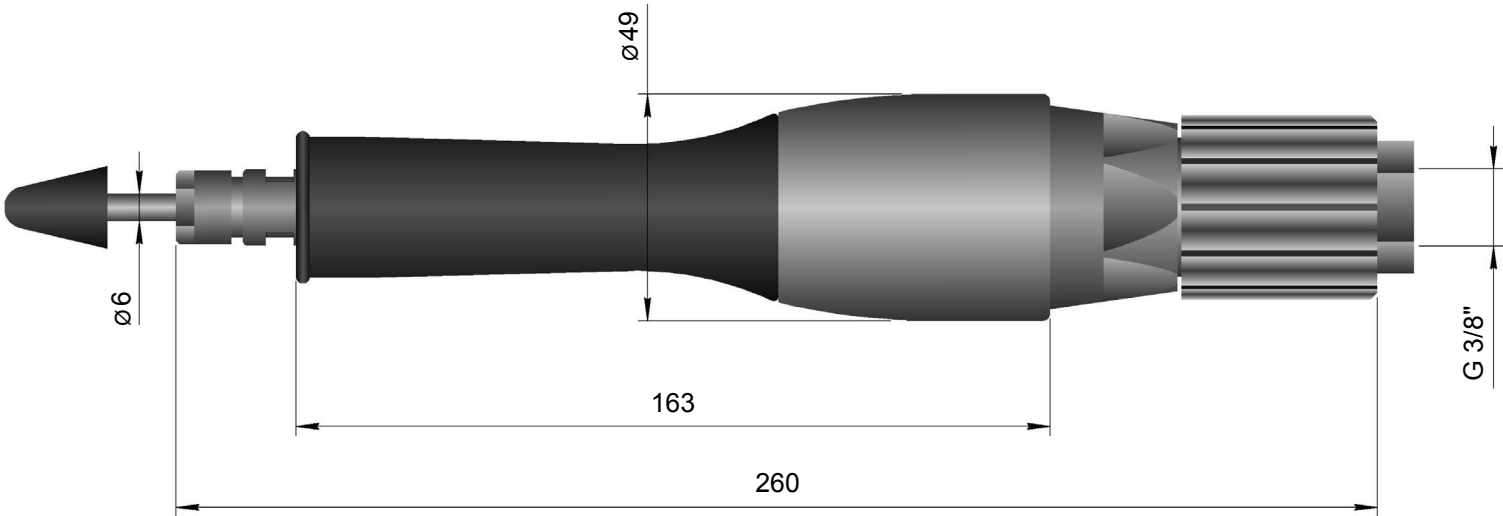


[Переход
к содержанию
раздела](#)

Технические параметры модели S300-55DFI(J4)

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Движение отработавшего воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, мм
300	55 000	800 / 300	0,5	в направлении оси вращения привода	рычажный клапан	8

S300-40DFH

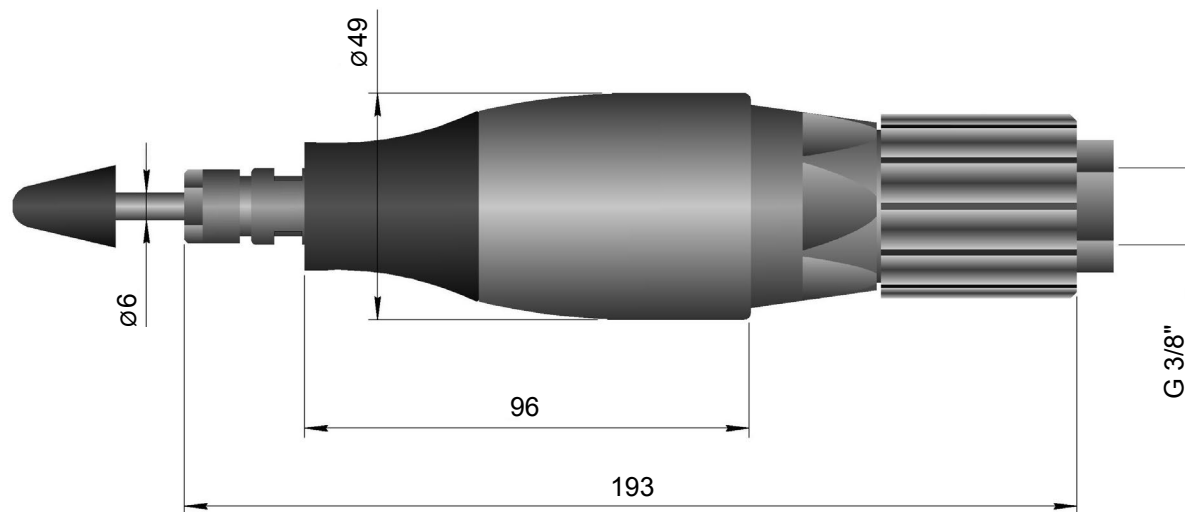


Переход
к содержанию
раздела

Технические параметры модели S300-40DFH

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Движение отработанного воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, мм
300	40 000	800 / 300	0,75	в направлении оси вращения привода	поворотный кран	8

S300-40DFH(J3), S300-55DFH(J3)



[Переход
к содержанию
раздела](#)

Технические параметры

Максимальная мощность, <i>Вт</i>	Максимальная частота вращения, <i>об/мин</i>	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, <i>л/мин</i>	Масса, <i>кг</i>	Движение отработавшего воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, <i>мм</i>
--	--	--	---------------------	--------------------------------------	-----------------------------	---

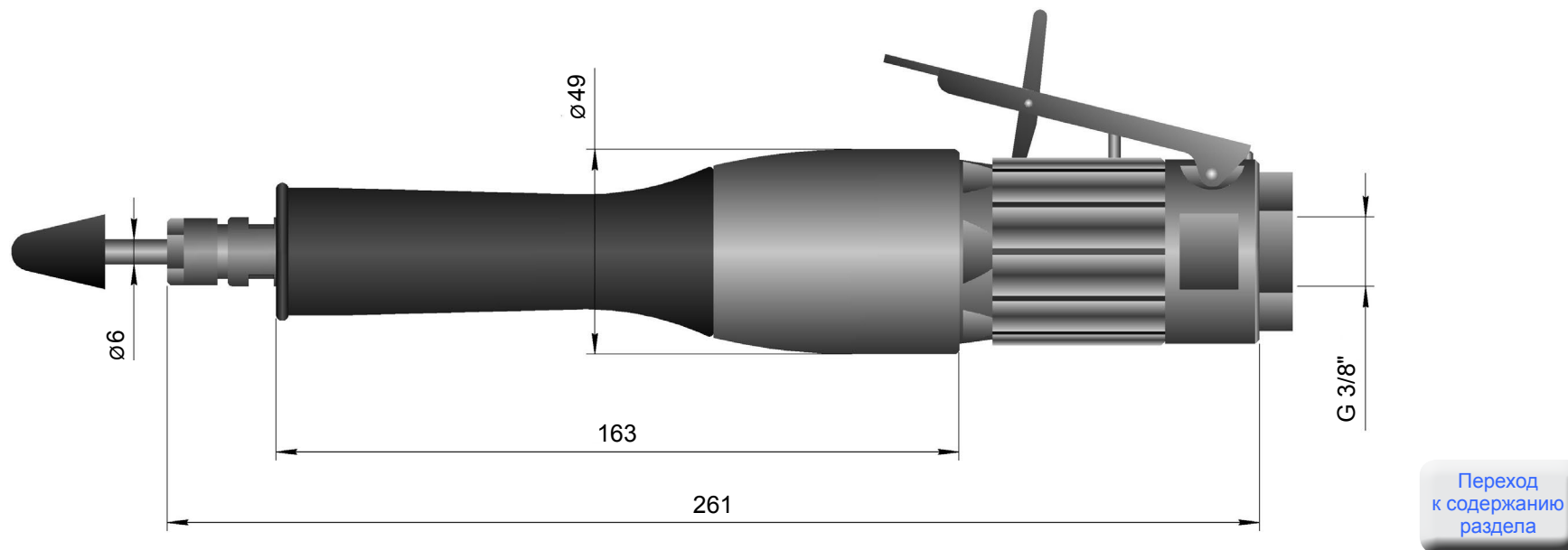
Модель S300-40DFH(J3)

300	40 000	800 / 300	0,6	в направлении оси вращения привода	поворотный кран	8
-----	--------	-----------	-----	---------------------------------------	-----------------	---

Модель S300-55DFH(J3)

300	55 000	800 / 300	0,6	в направлении оси вращения привода	поворотный кран	8
-----	--------	-----------	-----	---------------------------------------	-----------------	---

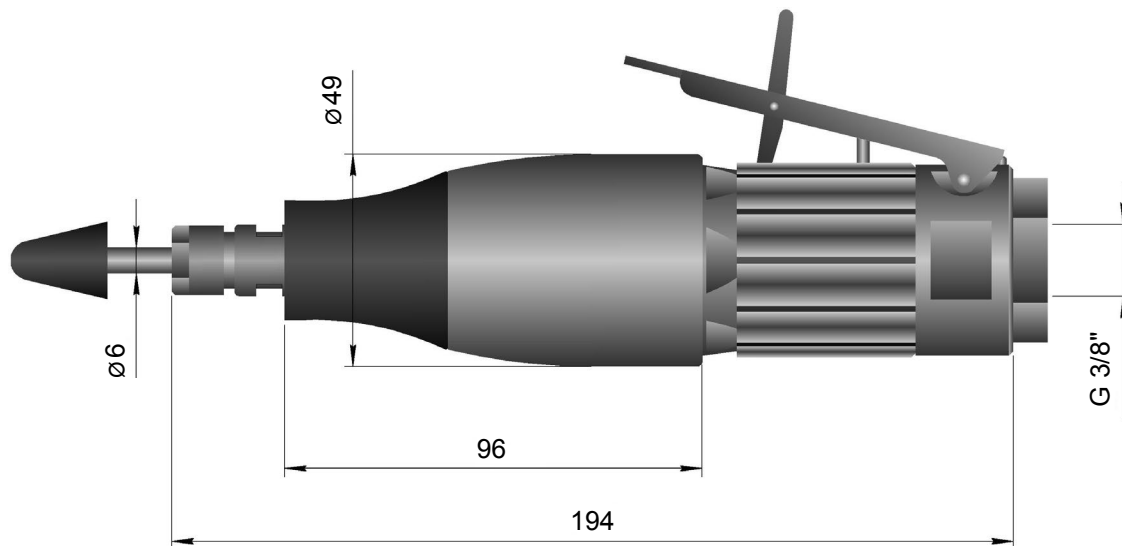
S300-40DFI



Технические параметры модели S300-40DFI

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Движение отработанного воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, мм
300	40 000	800 / 300	0,75	в направлении оси вращения привода	рычажный клапан	8

S300-40DFI(J3), S300-55DFI(J3)



[Переход
к содержанию
раздела](#)

Технические параметры

Максимальная мощность, <i>Вт</i>	Максимальная частота вращения, <i>об/мин</i>	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, <i>л/мин</i>	Масса, <i>кг</i>	Движение отработанного воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, <i>мм</i>
--	--	--	---------------------	--------------------------------------	-----------------------------	---

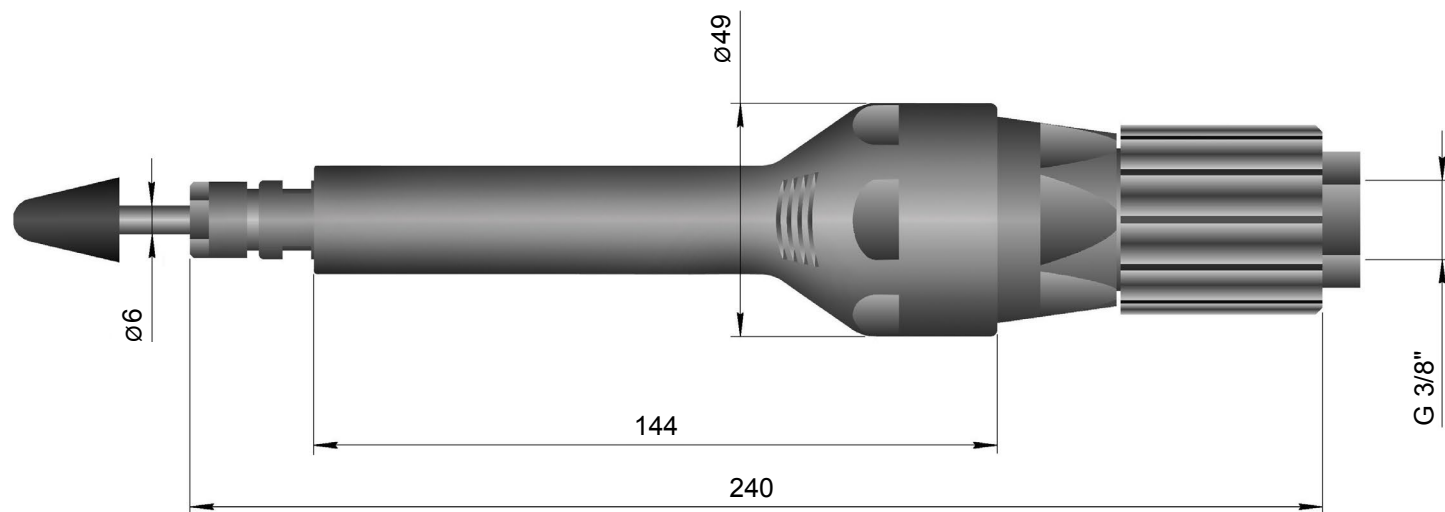
Модель S300-40DFI(J3)

300	40 000	800 / 300	0,6	в направлении оси вращения привода	рычажный клапан	8
-----	--------	-----------	-----	---------------------------------------	-----------------	---

Модель S300-55DFI(J3)

300	55 000	800 / 300	0,6	в направлении оси вращения привода	рычажный клапан	8
-----	--------	-----------	-----	---------------------------------------	-----------------	---

S300-55DGH

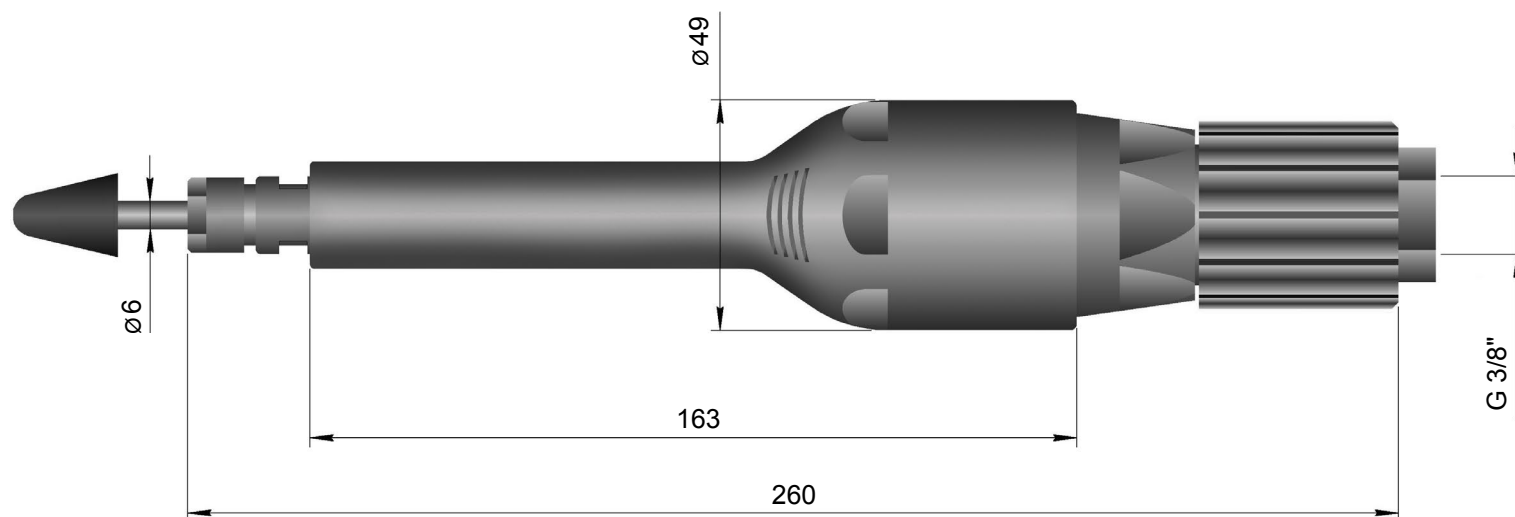


[Переход
к содержанию
раздела](#)

Технические параметры модели S300-55DGH

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Движение отработавшего воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, мм
300	55 000	800 / 300	0,65	в боковом направлении	поворотный кран	8

S300-40DGH

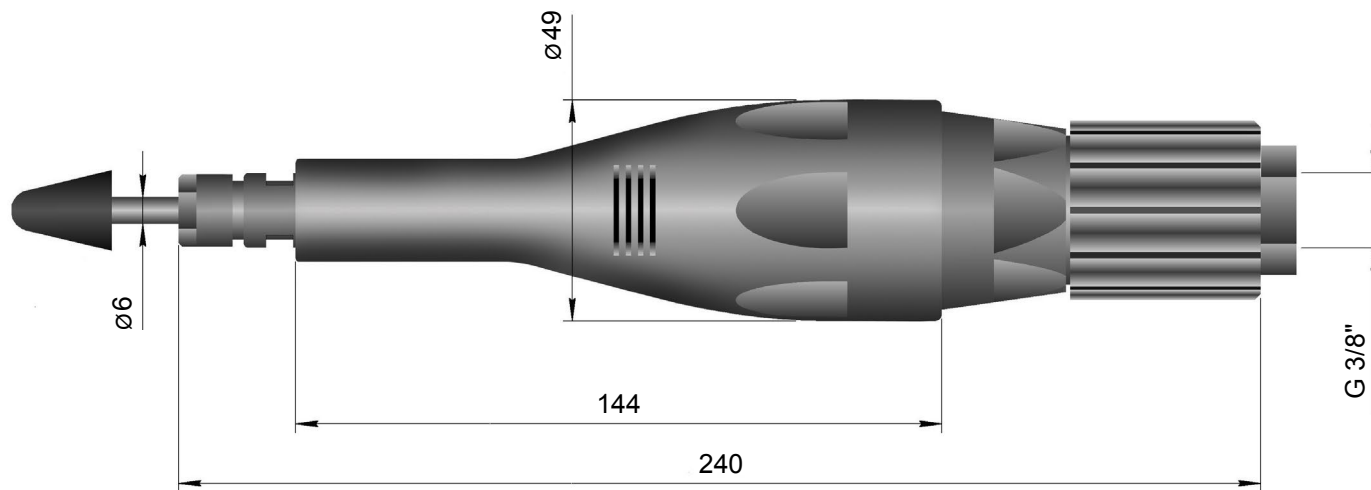


Переход
к содержанию
раздела

Технические параметры модели S300-40DGH

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Движение отработанного воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, мм
300	40 000	800 / 300	0,75	в боковом направлении	поворотный кран	8

S300-40DGH(J2), S300-55DGH(J2)



Переход
к содержанию
раздела

Технические параметры

Максимальная мощность, <i>Вт</i>	Максимальная частота вращения, <i>об/мин</i>	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, <i>л/мин</i>	Масса, <i>кг</i>	Движение отработавшего воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, <i>мм</i>
--	--	--	---------------------	--------------------------------------	-----------------------------	---

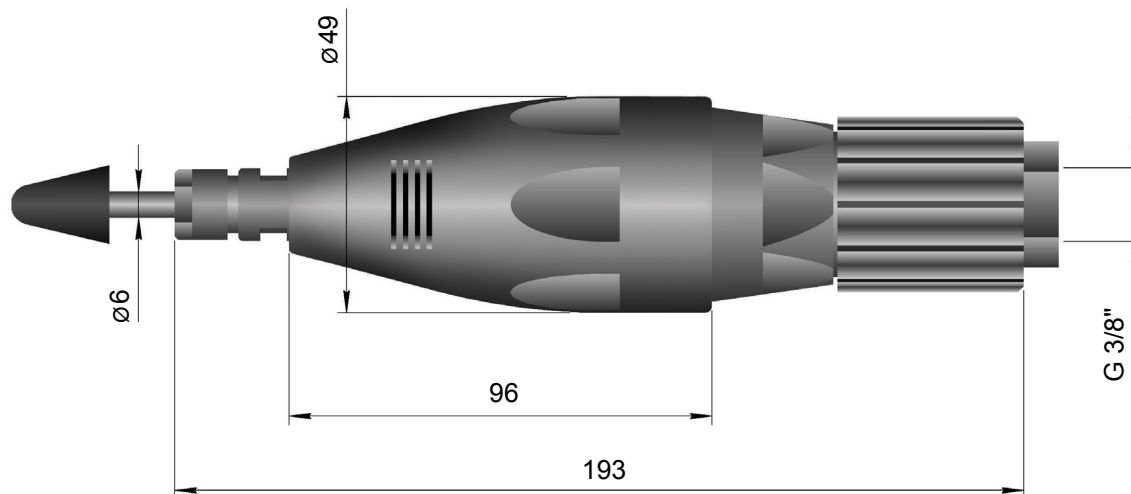
Модель S300-40DGH(J2)

300	40 000	800 / 300	0,65	в боковом направлении	поворотный кран	8
-----	--------	-----------	------	--------------------------	-----------------	---

Модель S300-55DGH(J2)

300	55 000	800 / 300	0,65	в боковом направлении	поворотный кран	8
-----	--------	-----------	------	--------------------------	-----------------	---

S300-40DGH(J3), S300-55DGH(J3)



[Переход
к содержанию
раздела](#)

Технические параметры

Максимальная мощность, <i>Вт</i>	Максимальная частота вращения, <i>об/мин</i>	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, <i>л/мин</i>	Масса, <i>кг</i>	Движение отработавшего воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, <i>мм</i>
--	--	--	---------------------	--------------------------------------	-----------------------------	---

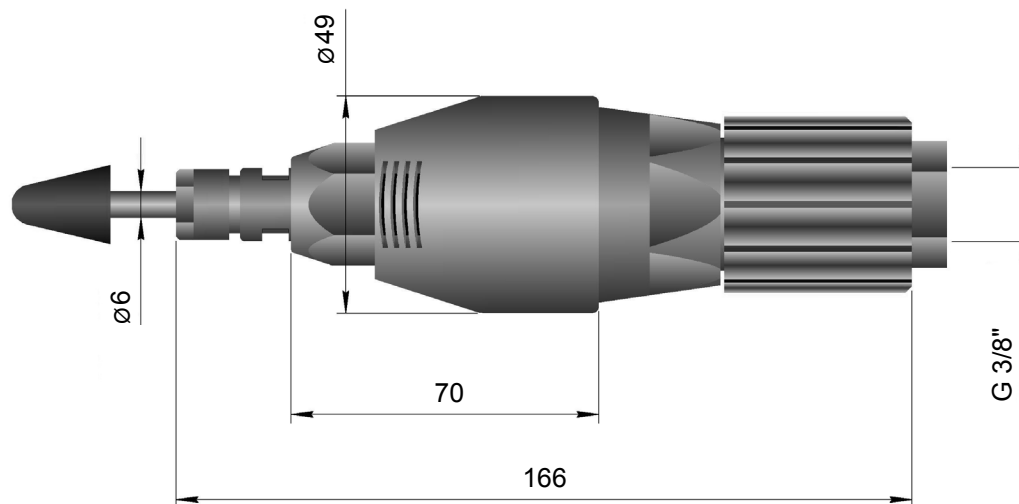
Модель S300-40DGH(J3)

300	40 000	800 / 300	0,6	в боковом направлении	поворотный кран	8
-----	--------	-----------	-----	--------------------------	-----------------	---

Модель S300-55DGH(J3)

300	55 000	800 / 300	0,6	в боковом направлении	поворотный кран	8
-----	--------	-----------	-----	--------------------------	-----------------	---

S300-55DGH(J4)

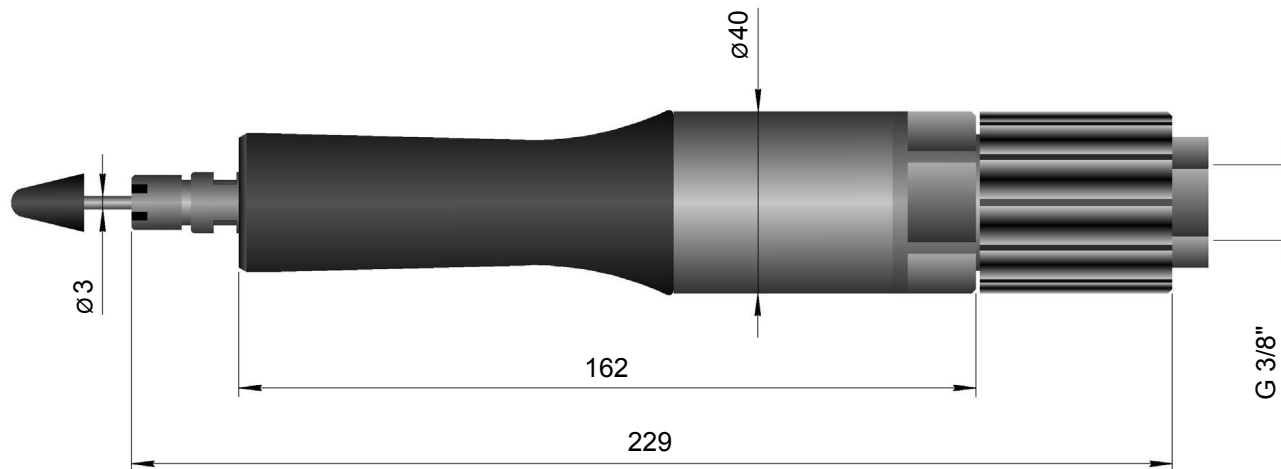


[Переход
к содержанию
раздела](#)

Технические параметры модели S300-55DGH(J4)

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Движение отработанного воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, мм
300	55 000	800 / 300	0,5	в боковом направлении	поворотный кран	8

S200-65EFH

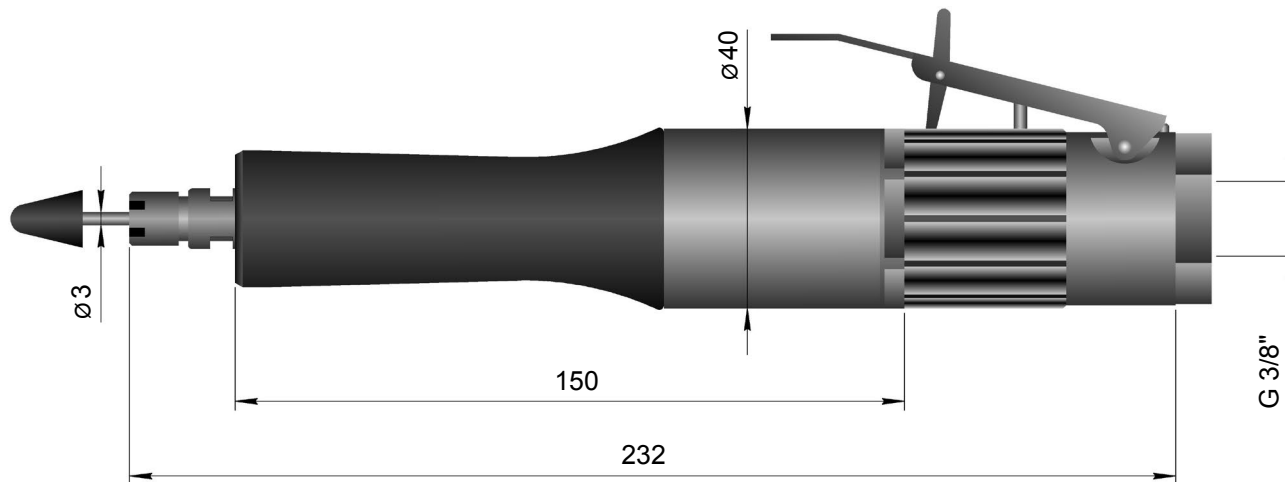


Переход
к содержанию
раздела

Технические параметры модели S200-65EFH

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Движение отработанного воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, мм
200	65 000	800 / 300	0,6	в направлении оси вращения привода	поворотный кран	8

S200-65EFi

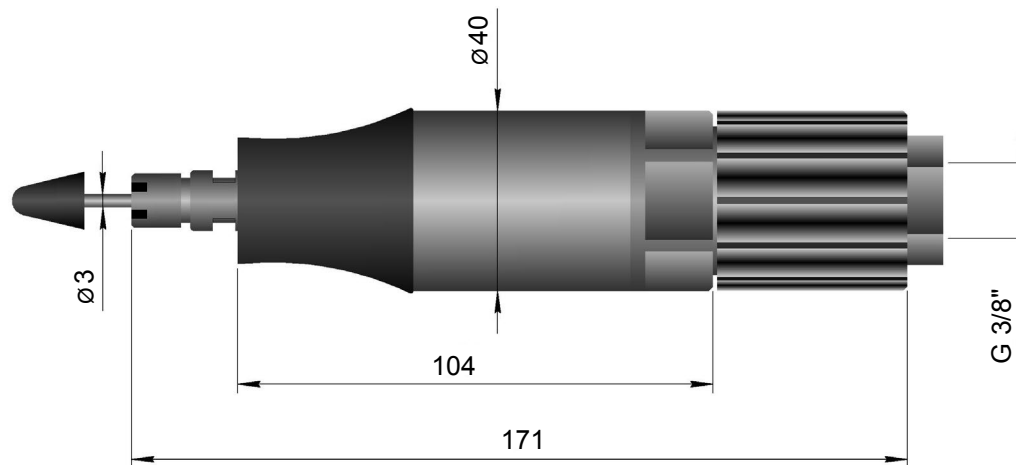


[Переход
к содержанию
раздела](#)

Технические параметры модели S200-65EFi

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Движение отработанного воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, мм
200	65 000	800 / 300	0,6	в направлении оси вращения привода	рычажный клапан	8

S200-65EFH(J4)

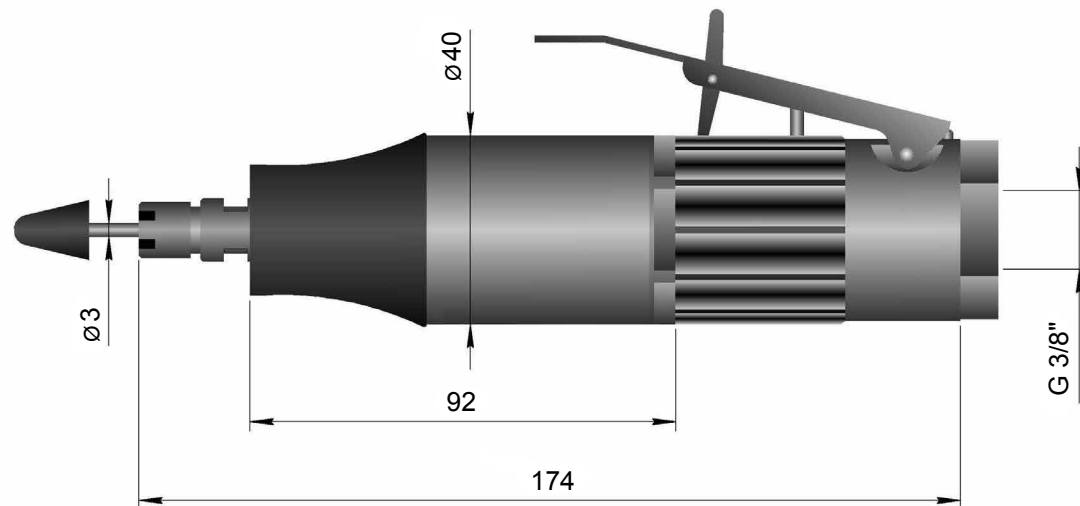


Переход
к содержанию
раздела

Технические параметры модели S200-65EFH(J4)

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Движение отработанного воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, мм
200	65 000	800 / 300	0,45	в направлении оси вращения привода	поворотный кран	8

S200-65EFI(J4)

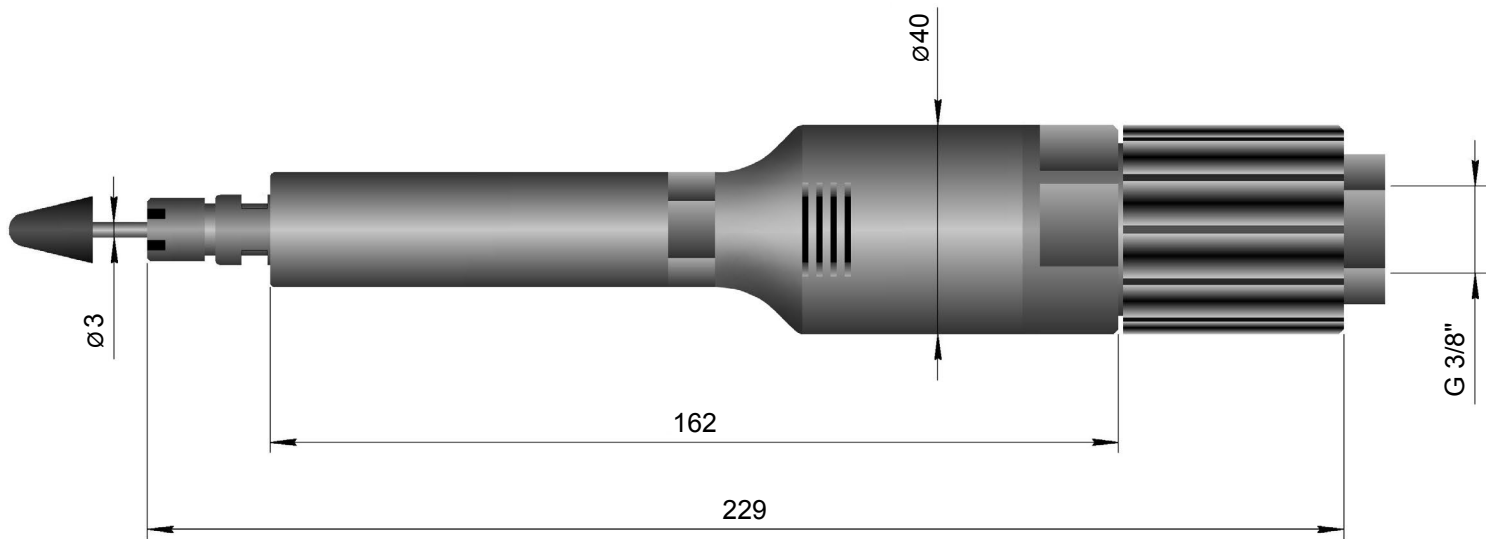


[Переход
к содержанию
раздела](#)

Технические параметры модели S200-65EFI(J4)

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Движение отработавшего воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, мм
200	65 000	800 / 300	0,45	в направлении оси вращения привода	рычажный клапан	8

S200-65EGH

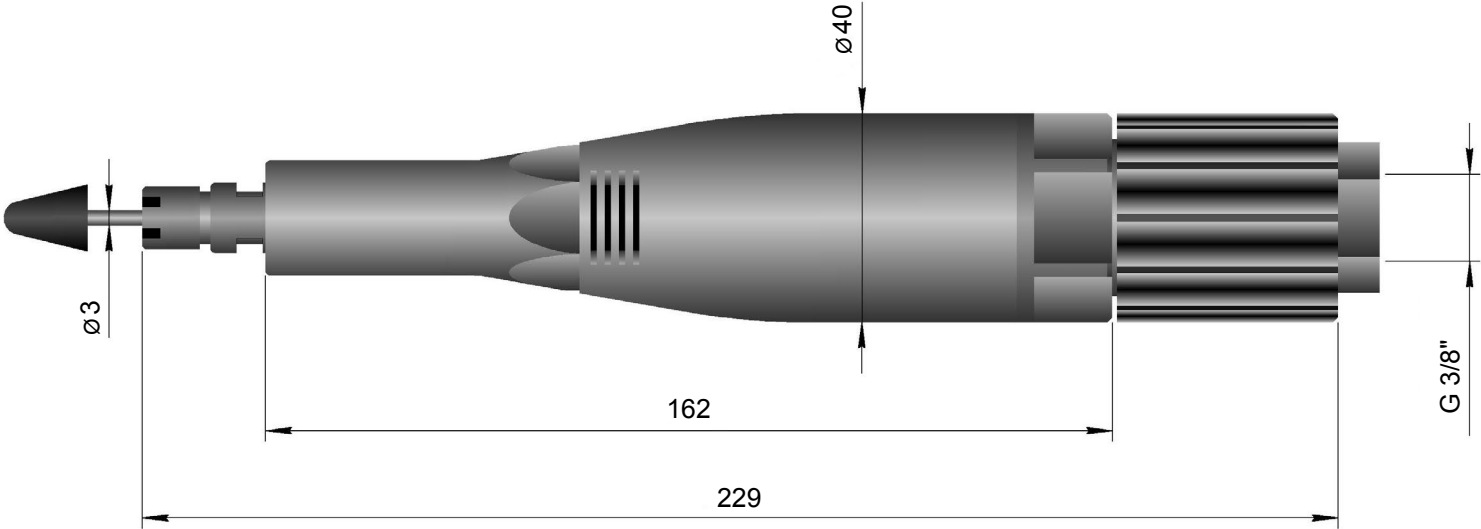


[Переход к содержанию раздела](#)

Технические параметры модели S200-65EGH

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Движение отработанного воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, мм
200	65 000	800 / 300	0,6	в боковом направлении	поворотный кран	8

S200-65EGH(J2)

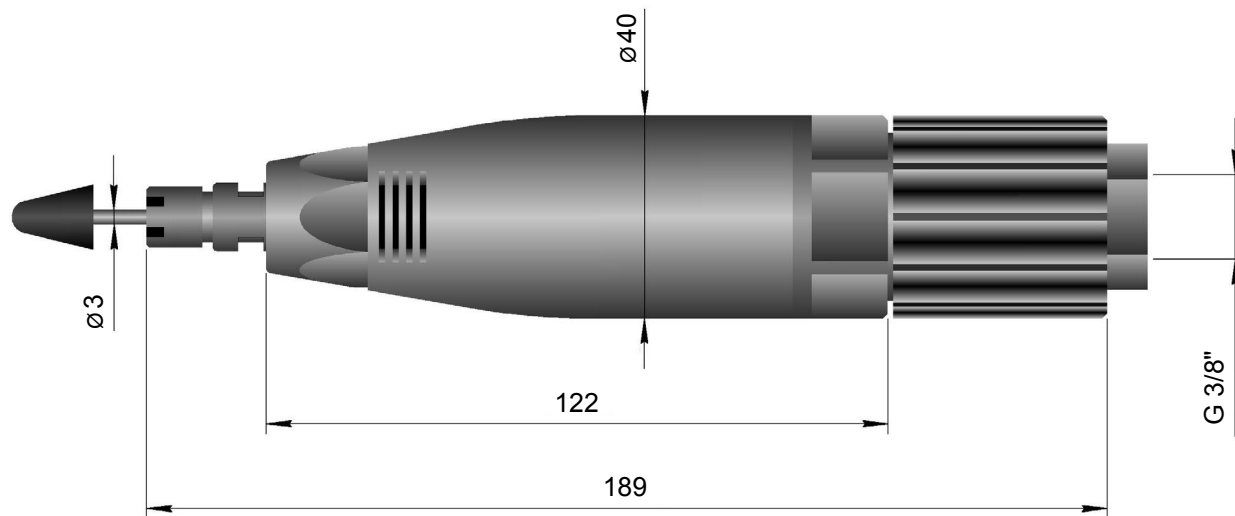


Переход
к содержанию
раздела

Технические параметры модели S200-65EGH(J2)

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Движение отработанного воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, мм
200	65 000	800 / 300	0,6	в боковом направлении	поворотный кран	8

S200-65EGH(J3)

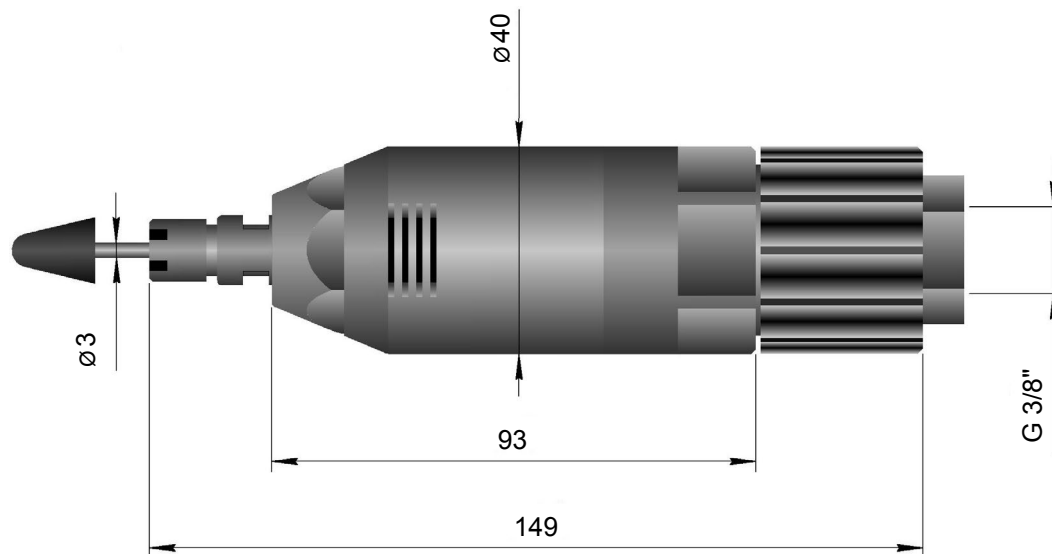


[Переход
к содержанию
раздела](#)

Технические параметры модели S200-65EGH(J3)

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Движение отработанного воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, мм
200	65 000	800 / 300	0,5	в боковом направлении	поворотный кран	8

S200-65EGH(J4)



Переход
к содержанию
раздела

Технические параметры модели S200-65EGH(J4)

Максимальная мощность, Вт	Максимальная частота вращения, об/мин	Расход воздуха при макс. мощности / при холостых оборотах, л/мин	Масса, кг	Движение отработанного воздуха	Тип пускового устройства	Рекомендуемый минимальный внутренний Ø рукава, мм
200	65 000	800 / 300	0,4	в боковом направлении	поворотный кран	8



**Общество с ограниченной ответственностью «ИНТУРБО»
603074, Нижний Новгород, Сормовское шоссе, 13
Тел.: +7 (831) 275-00-16, моб. +7 905 194 67 80
info@inturbo.ru, rpogodin@yandex.ru**