



air turbine tools®

the tools of a new generation™

**Ручные пневматические
шлифовальные машинки**



ВЕТКИ

**Официальный
поставщик**

г. Санкт-Петербург
тел.: (812) 299-19-55
факс: (812) 320-18-24
сайт: www.vetki.ru
info@vetki.ru



масло не допускается



25.000 – 90.000 об/мин
Мощность 0,11 – 1,04 кВт
Шум менее 67 дБ

Преимущества Air Turbine

- Широкий модельный ряд ручных машинок
- Мощные, легкие, компактные с исключительно низкой вибрацией при работе.
- Стабильные высокие обороты и момент, которые не зависят от нагрузки
- Ручные машинки от 25.000 до 90.000 об/мин от 0,11 до 1,04 кВт (0,15-1,40 л.с.)
- Требуется сухой и чистый воздух, наличие масла не допускается. Смазка заложена в подшипниках.
- Уровень шума менее 67 дБ.
- В конструкции машинок очень мало подвижных частей, что делает конструкцию более надежной.
- Подходят для - полирования, чистовой обработки, зачистки, гравировки и т.д.
- Экономия сжатого воздуха до 30% по сравнению с пневмомашинками роторного типа
- Давление на входе – 6,0 кгс/см²
- Высокая точность изготовления обеспечивает высочайшее качество чистовой обработки
- В комплектацию каждой машинки входят ключи для цанг
- В конструкции машинок отсутствуют шестеренки
- Возможность использования тормоза на большинстве моделей, уменьшающего выбег шпинделя.



Компания «Ветки» рекомендует бор-фрезы американских производителей SGS и Best Carbide

Бор-фрезы для зачистных работ в судостроении, энергомашиностроении и инструментальном производстве.

13 видов форм рабочей головки, 5 типов заточки.

Компания «Ветки» имеет склад бор-фрез

американского производства SGS и Best Carbide в Санкт-Петербурге



Требования к воздуху и общие характеристики для всех пневмомашинок Air Turbine

Ручные пневмомашинки Air Turbine для работы требуют только сухой и чистый воздух

Давление воздуха – 6,0 кгс/см²

Уровень шума – менее 67 Дб

Модель 200SV



EDP	Обозначение	Тормоз	N об/мин	Мощность, кВт	Расход воздуха под нагрузкой, л/сек	Расход воздуха х.х., л/сек	Вес, кг
32061	200SV3mm		50000	0,22	2,83 - 4,24	1,88	0,15
32063	200SV3mm w/brake	x	50000	0,22	2,83 - 4,24	1,88	0,15

Модель 201SV



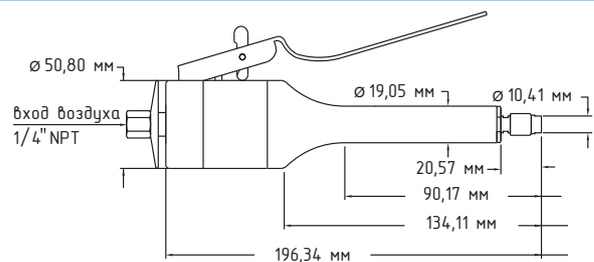
EDP	Обозначение	Тормоз	N об/мин	Мощность, кВт	Расход воздуха под нагрузкой, л/сек	Расход воздуха х.х., л/сек	Вес, кг
32141	201SV 3mm		40000	0,11	2,22 - 3,30	1,51	0,17
32151	201SV 3mm		50000	0,15	2,22 - 3,30	1,88	0,17
32161	201SV 3mm		65000	0,15	2,22 - 3,30	1,88	0,17
32171	201SV 3mm		90000	0,15	2,22 - 3,30	1,88	0,17
32145	201SV 3mm w/brake	x	40000	0,11	2,22 - 3,30	1,51	0,17
32155	201SV 3mm w/brake	x	50000	0,15	2,22 - 3,30	1,88	0,17
32165	201SV 3mm w/brake	x	65000	0,15	2,22 - 3,30	1,88	0,17
32173	201SV 3mm w/brake	x	90000	0,15	2,22 - 3,30	1,88	0,17

Model 201DM



EDP	Обозначение	Тормоз	N об/мин	Мощность, кВт	Расход воздуха под нагрузкой, л/сек	Расход воздуха х.х., л/сек	Вес, кг
32143	201DM 3mm		40000	0,11	2,22 - 3,30	1,51	0,25
32153	201DM 3mm		50000	0,15	2,22 - 3,30	1,88	0,25
32163	201DM 3mm		65000	0,15	2,22 - 3,30	1,88	0,25
32147	201DM 3mm w/brake	x	40000	0,11	2,22 - 3,30	1,51	0,25
32157	201DM 3mm w/brake	x	50000	0,15	2,22 - 3,30	1,88	0,25
32167	201DM 3mm w/brake	x	65000	0,15	2,22 - 3,30	1,88	0,25

Модель 202DM

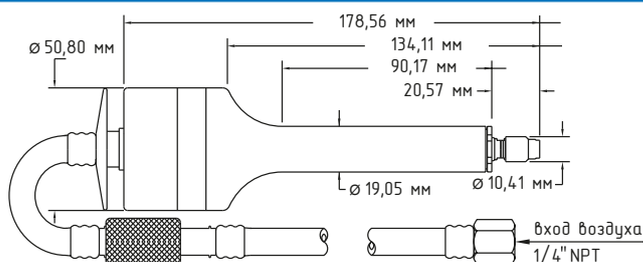


Цанга под инструмент - $\varnothing 3$ мм



EDP	Обозначение	Тормоз	Н об/мин	Мощность, кВт	Расход воздуха под нагрузкой, л/сек	Расход воздуха х.х., л/сек	Вес, кг
32233	202DM 3mm		30000	0,3	5,19-9,44	4,72	0,37
32243	202DM 3mm		40000	0,34	5,19-9,44	6,14	0,37
32253	202DM 3mm		50000	0,37	5,19-9,44	6,61	0,37
32263	202DM 3mm		65000	0,41	5,19-9,44	6,61	0,37
32237	202DM 3mm w/brake	x	30000	0,3	5,19-9,44	4,72	0,37
32247	202DM 3mm w/brake	x	40000	0,34	5,19-9,44	6,14	0,37
32257	202DM 3mm w/brake	x	50000	0,37	5,19-9,44	6,61	0,37
32267	202DM 3mm w/brake	x	65000	0,41	5,19-9,44	6,61	0,37

Модель 202SV

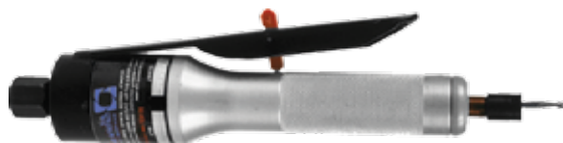
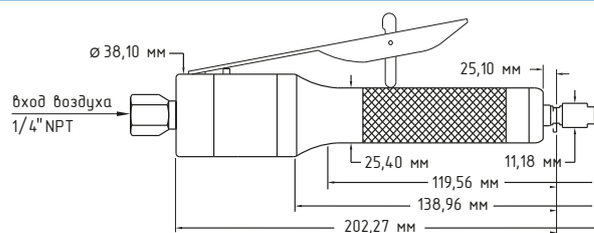


Цанга под инструмент - $\varnothing 3$ мм



EDP	Обозначение	Тормоз	Н об/мин	Мощность, кВт	Расход воздуха под нагрузкой, л/сек	Расход воздуха х.х., л/сек	Вес, кг
32231	202SV 3mm		30000	0,3	5,19-9,44	4,72	0,23
32241	202SV 3mm		40000	0,34	5,19-9,44	6,14	0,23
32251	202SV 3mm		50000	0,37	5,19-9,44	6,61	0,23
32261	202SV 3mm		65000	0,41	5,19-9,44	6,61	0,23
32235	202SV 3mm w/brake	x	30000	0,3	5,19-9,44	4,72	0,23
32245	202SV 3mm w/brake	x	40000	0,34	5,19-9,44	6,14	0,23
32255	202SV 3mm w/brake	x	50000	0,37	5,19-9,44	6,61	0,23
32265	202SV 3mm w/brake	x	65000	0,41	5,19-9,44	6,61	0,23

Model 204DM



Цанга под инструмент - $\varnothing 3$ мм



EDP	Обозначение	Тормоз	Н об/мин	Мощность, кВт	Расход воздуха под нагрузкой, л/сек	Расход воздуха х.х., л/сек	Вес, кг
32645	204DM 3mm		40000	0,11	5,19-9,44	1,51	0,31
32655	204DM 3mm		50000	0,15	5,19-9,44	1,88	0,31
32649	204DM 3mm w/brake	x	40000	0,11	5,19-9,44	1,51	0,31
32659	204DM 3mm w/brake	x	50000	0,15	5,19-9,44	1,88	0,31

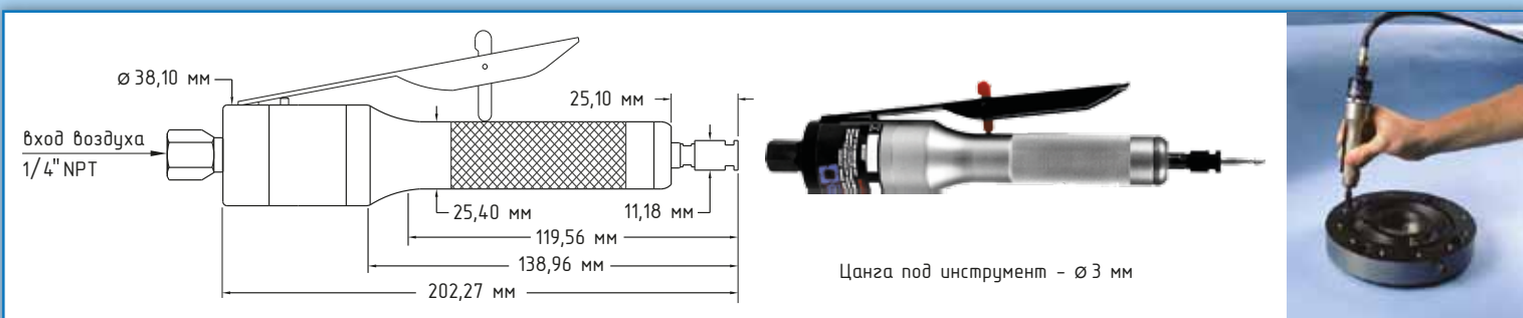
Модель 204SV



Цанга под инструмент - \varnothing 3 мм

EDP	Обозначение	Тормоз	N об/мин	Мощность, кВт	Расход воздуха под нагрузкой, л/сек	Расход воздуха х.х., л/сек	Вес, кг
32643	204SV 3mm		40000	0,11	5,19-9,44	1,51	0,22
32653	204SV 3mm		50000	0,15	5,19-9,44	1,88	0,22
32647	204SV 3mm w/brake	x	40000	0,11	5,19-9,44	1,51	0,22
32657	204SV 3mm w/brake	x	50000	0,15	5,19-9,44	1,88	0,22

Модель 204XDM



Цанга под инструмент - \varnothing 3 мм

EDP	Обозначение	Тормоз	N об/мин	Мощность, кВт	Расход воздуха под нагрузкой, л/сек	Расход воздуха х.х., л/сек	Вес, кг
42635	204XDM 3mm		30000	0,22	3,30-4,27	2,36	0,33
42645	204XDM 3mm		40000	0,22	3,30-4,27	2,83	0,33
42655	204XDM 3mm		50000	0,3	3,30-4,27	2,83	0,33
42639	204XDM 3mm w/brake	x	30000	0,22	3,30-4,27	2,36	0,33
42649	204XDM 3mm w/brake	x	40000	0,22	3,30-4,27	2,83	0,33
42659	204XDM 3mm w/brake	x	50000	0,3	3,30-4,27	2,83	0,33

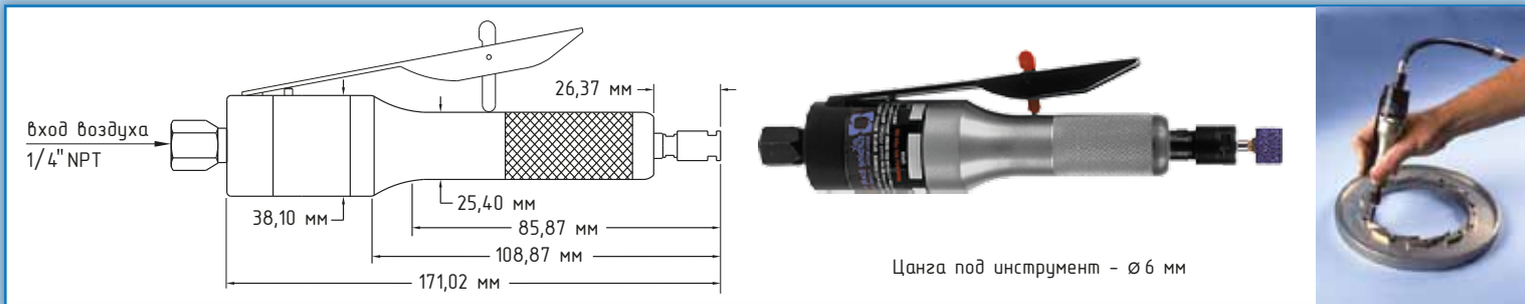
Модель 204XSV



Цанга под инструмент - \varnothing 3 мм

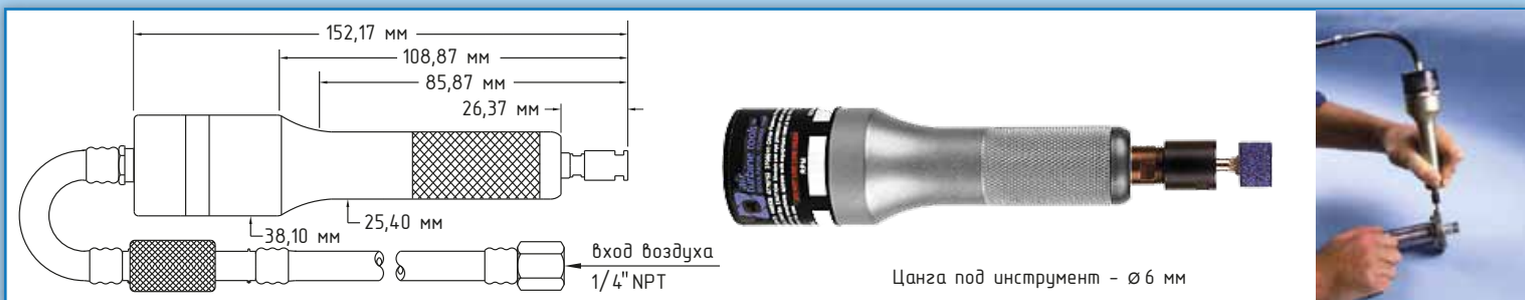
EDP	Обозначение	Тормоз	N об/мин	Мощность, кВт	Расход воздуха под нагрузкой, л/сек	Расход воздуха х.х., л/сек	Вес, кг
42633	204XSV 3mm		30000	0,22	3,30-4,27	2,36	0,23
42643	204XSV 3mm		40000	0,22	3,30-4,27	2,83	0,23
42653	204XSV 3mm		50000	0,3	3,30-4,27	2,83	0,23
42637	204XSV 3mm w/brake	x	30000	0,22	3,30-4,27	2,36	0,23
42647	204XSV 3mm w/brake	x	40000	0,22	3,30-4,27	2,83	0,23
42657	204XSV 3mm w/brake	x	50000	0,3	3,30-4,27	2,83	0,23

Модель 206XDM



EDP	Обозначение	Тормоз	N об/мин	Мощность, кВт	Расход воздуха под нагрузкой, л/сек	Расход воздуха х.х., л/сек	Вес, кг
42981	206XDM 6mm		30000	0,15	7,56	0,94	0,86
42982	206XDM 6mm		40000	0,22	7,56	0,94	0,86
42983	206XDM 6mm		50000	0,3	7,56	2,84	0,86
42984	206XDM 6mm w/brake	x	30000	0,15	7,56	0,94	0,86
42985	206XDM 6mm w/brake	x	40000	0,22	7,56	0,94	0,86
42986	206XDM 6mm w/brake	x	50000	0,3	7,56	2,84	0,86

Модель 206XSV



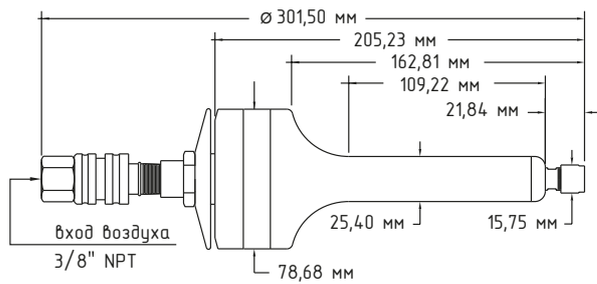
EDP	Обозначение	Тормоз	N об/мин	Мощность, кВт	Расход воздуха под нагрузкой, л/сек	Расход воздуха х.х., л/сек	Вес, кг
42993	206XSV 6mm		30000	0,15	3,30-4,27	2,36	0,23
42994	206XSV 6mm		40000	0,22	3,30-4,27	2,83	0,23
42995	206XSV 6mm		50000	0,3	3,30-4,27	2,83	0,23
42996	206XSV 6mm w/brake	x	30000	0,15	3,30-4,27	2,36	0,23
42997	206XSV 6mm w/brake	x	40000	0,22	3,30-4,27	2,83	0,23
42998	206XSV 6mm w/brake	x	50000	0,3	3,30-4,27	2,83	0,23

Модель 210DM



EDP	Обозначение	Тормоз	N об/мин	Мощность, кВт	Расход воздуха под нагрузкой, л/сек	Расход воздуха х.х., л/сек	Вес, кг
32323	210DM 6mm		25000	0,57	7,08-16,52	6,14	0,9
32333	210DM 6mm		30000	0,62	7,08-16,52	6,61	0,9
32343	210DM 6mm		40000	0,66	7,08-16,52	6,61	0,9
32329	210DM 6mm w/brake	x	25000	0,57	7,08-16,52	6,14	0,9
32339	210DM 6mm w/brake	x	30000	0,62	7,08-16,52	6,61	0,9
32349	210DM 6mm w/brake	x	40000	0,66	7,08-16,52	6,61	0,9

Модель 210SV

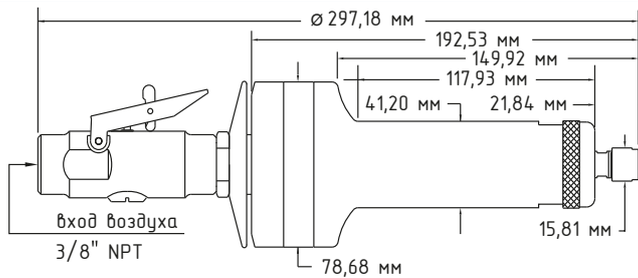


Цанга под инструмент - $\varnothing 6$ мм



EDP	Обозначение	Тормоз	N об/мин	Мощность, кВт	Расход воздуха под нагрузкой, л/сек	Расход воздуха х.х., л/сек	Вес, кг
32325	210SV6mm		25000	0,57	7,08-16,52	6,14	0,85
32335	210SV6mm		30000	0,62	7,08-16,52	6,61	0,85
32345	210SV6mm		40000	0,66	7,08-16,52	6,61	0,85
32327	210SV6mm w/brake	x	25000	0,57	7,08-16,52	6,14	0,85
32337	210SV6mm w/brake	x	30000	0,62	7,08-16,52	6,61	0,85
32347	210SV6mm w/brake	x	40000	0,66	7,08-16,52	6,61	0,85

Модель 230DM

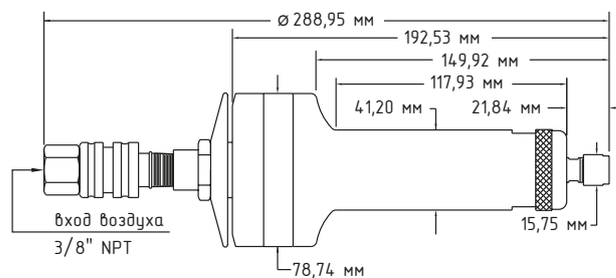


Цанга под инструмент - $\varnothing 6$ мм

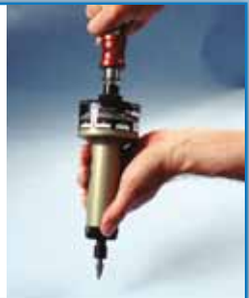


EDP	Обозначение	Тормоз	N об/мин	Мощность, кВт	Расход воздуха под нагрузкой, л/сек	Расход воздуха х.х., л/сек	Вес, кг
32723	230DM 6mm		25000	0,57	6,61-16,52	6,14	1
32733	230DM 6mm		30000	0,62	6,61-16,52	6,61	1
32743	230DM 6mm		40000	0,66	6,61-16,52	6,61	1
32729	230DM 6mm w/brake	x	25000	0,57	6,61-16,52	6,14	1
32739	230DM 6mm w/brake	x	30000	0,62	6,61-16,52	6,61	1
32749	230DM 6mm w/brake	x	40000	0,66	6,61-16,52	6,61	1

Модель 230SV

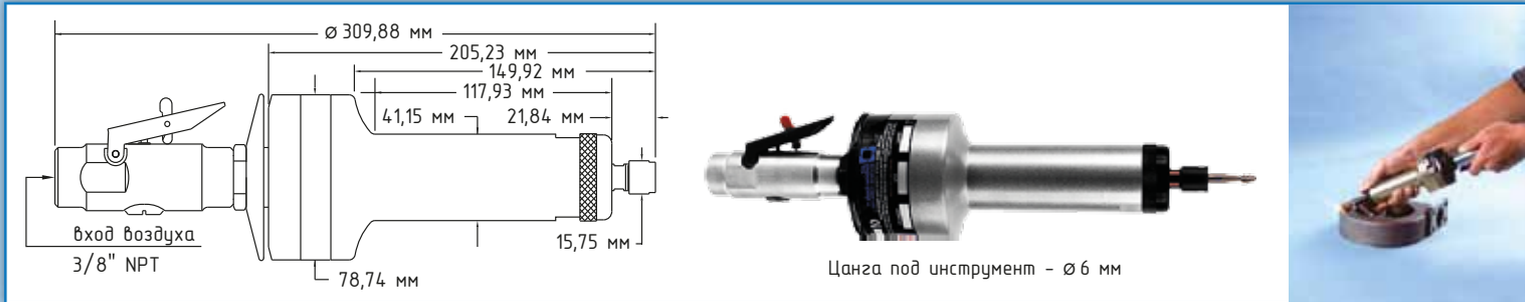


Цанга под инструмент - $\varnothing 6$ мм



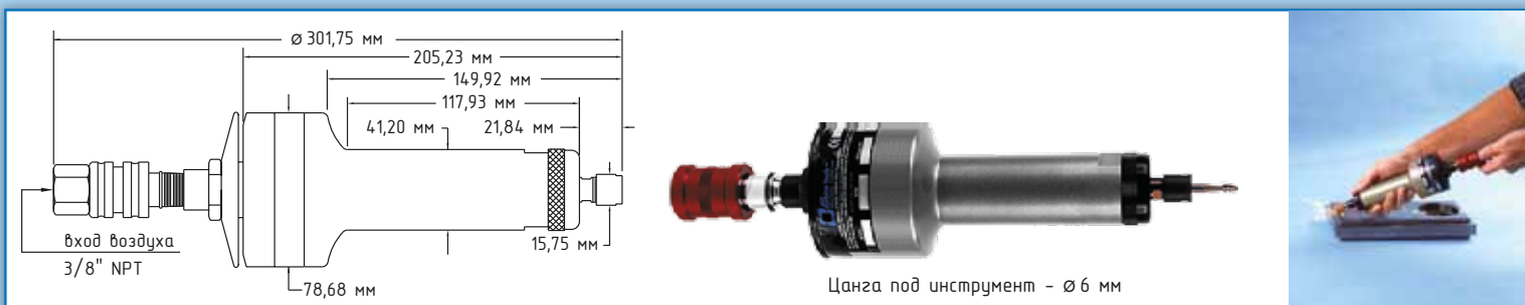
EDP	Обозначение	Тормоз	N об/мин	Мощность, кВт	Расход воздуха под нагрузкой, л/сек	Расход воздуха х.х., л/сек	Вес, кг
32725	230SV 6mm		25000	0,57	6,61-16,52	6,14	1
32735	230SV 6mm		30000	0,62	6,61-16,52	6,61	1
32745	230SV 6mm		40000	0,66	6,61-16,52	6,61	1
32727	230SV 6mm w/brake	x	25000	0,57	6,61-16,52	6,14	1
32737	230SV 6mm w/brake	x	30000	0,62	6,61-16,52	6,61	1
32747	230SV 6mm w/brake	x	40000	0,66	6,61-16,52	6,61	1

Модель 230XDM



EDP	Обозначение	Тормоз	N об/мин	Мощность, кВт	Расход воздуха под нагрузкой, л/сек	Расход воздуха х.х., л/сек	Вес, кг
42723	230XDM 6mm		25000	0,9	8,97-14,16	7,55	1,07
42733	230XDM 6mm		30000	0,98	8,97-14,16	8,02	1,07
42743	230XDM 6mm		40000	1,04	8,97-14,16	8,5	1,07
42729	230XDM 6mm w/brake	x	25000	0,9	8,97-14,16	7,55	1,07
42739	230XDM 6mm w/brake	x	30000	0,98	8,97-14,16	8,02	1,07
42749	230XDM 6mm w/brake	x	40000	1,04	8,97-14,16	8,5	1,07

Модель 230XSV



EDP	Обозначение	Тормоз	N об/мин	Мощность, кВт	Расход воздуха под нагрузкой, л/сек	Расход воздуха х.х., л/сек	Вес, кг
42725	230XSV 6mm		25000	0,9	8,97-14,16	7,55	1,07
42735	230XSV 6mm		30000	0,98	8,97-14,16	8,02	1,07
42745	230XSV 6mm		40000	1,04	8,97-14,16	8,5	1,07
42727	230XSV 6mm w/brake	x	25000	0,9	8,97-14,16	7,55	1,07
42737	230XSV 6mm w/brake	x	30000	0,98	8,97-14,16	8,02	1,07
42747	230XSV 6mm w/brake	x	40000	1,04	8,97-14,16	8,5	1,07

Модель 525DM



EDP	Обозначение	Тормоз	N об/мин	Мощность, кВт	Расход воздуха под нагрузкой, л/сек	Расход воздуха х.х., л/сек	Вес, кг
32533	525DM 6mm		30000	0,3	5,19-9,27	4,72	0,55
32543	525DM 6mm		40000	0,34	5,19-9,27	6,14	0,55
32537	525DM 6mm w/brake	x	30000	0,3	5,19-9,27	4,72	0,55
32547	525DM 6mm w/brake	x	40000	0,34	5,19-9,27	6,14	0,55

Модель 525SV



EDP	Обозначение	Тормоз	N об/мин	Мощность, кВт	Расход воздуха под нагрузкой, л/сек	Расход воздуха х.х., л/сек	Вес, кг
32531	525SV 6mm		30000	0,3	5,19-9,27	4,72	0,4
32541	525SV 6mm		40000	0,34	5,19-9,27	6,14	0,4
32535	525SV 6mm w/brake	x	30000	0,3	5,19-9,27	4,72	0,4
32545	525SV 6mm w/brake	x	40000	0,34	5,19-9,27	6,14	0,4

Модель 525XDM



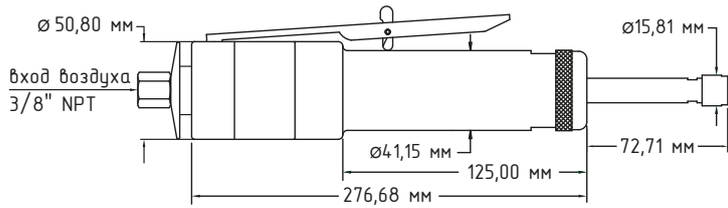
EDP	Обозначение	Тормоз	N об/мин	Мощность, кВт	Расход воздуха под нагрузкой, л/сек	Расход воздуха х.х., л/сек	Вес, кг
42533	525XDM 6mm		30000	0,6	10,38-14,16	8,97	0,58
42543	525XDM 6mm		40000	0,68	10,38-14,16	9,44	0,58
42537	525XDM 6mm w/brake	x	30000	0,6	10,38-14,16	8,97	0,58
42547	525XDM 6mm w/brake	x	40000	0,68	10,38-14,16	9,44	0,58

Модель 525XSV



EDP	Обозначение	Тормоз	N об/мин	Мощность, кВт	Расход воздуха под нагрузкой, л/сек	Расход воздуха х.х., л/сек	Вес, кг
42531	525XSV 6mm		30000	0,6	10,38-14,16	8,97	0,44
42541	525XSV 6mm		40000	0,68	10,38-14,16	9,44	0,44
42535	525XSV 6mm w/brake	x	30000	0,6	10,38-14,16	8,97	0,44
42545	525XSV 6mm w/brake	x	40000	0,68	10,38-14,16	9,44	0,44

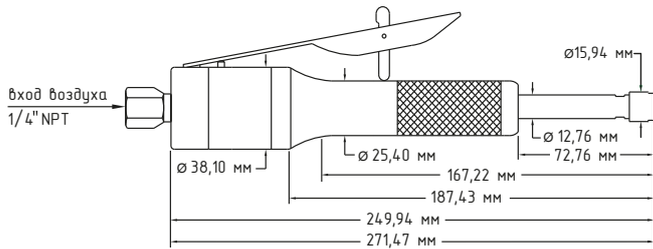
Модель 203XDME



Цанга под инструмент - \varnothing 6 мм

EDP	Обозначение	Тормоз	N об/мин	Мощность, кВт	Расход воздуха под нагрузкой, л/сек	Расход воздуха х.х., л/сек	Вес, кг
42855	203XDME 6mm w/brake	x	30000	0,22	7,56	2,36	0,33

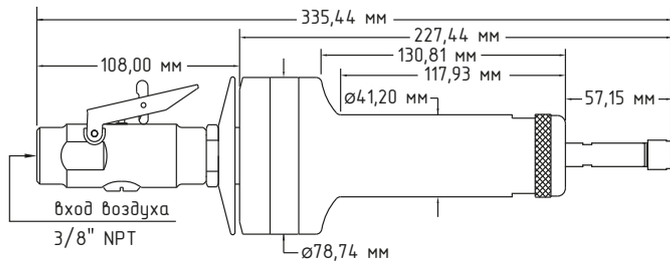
Модель 206XDME



Цанга под инструмент - \varnothing 6 мм

EDP	Обозначение	Тормоз	N об/мин	Мощность, кВт	Расход воздуха под нагрузкой, л/сек	Расход воздуха х.х., л/сек	Вес, кг
52771	230XDME 6mm w/brake	x	30000	0,15	7,56	0,94	0,86
52773	230XDME 6mm w/brake	x	40000	0,22	7,56	0,94	0,86

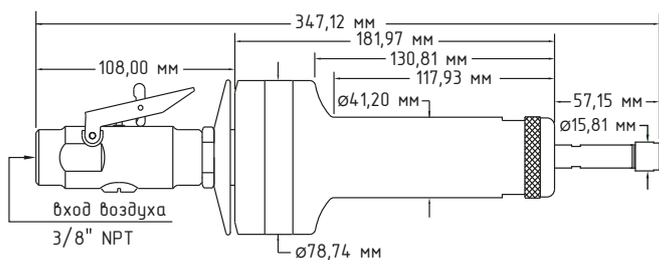
Model 230DME



Цанга под инструмент - \varnothing 6 мм

EDP	Обозначение	Тормоз	N об/мин	Мощность, кВт	Расход воздуха под нагрузкой, л/сек	Расход воздуха х.х., л/сек	Вес, кг
52761	230DME 6mm w/brake	x	25000	0,57	6,61-16,52	6,14	1,2
52763	230DME 6mm w/brake	x	30000	0,62	6,61-16,52	6,61	1,2

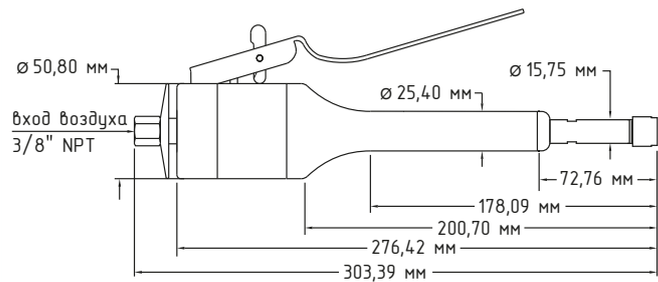
Model 230XDME



Цанга под инструмент - \varnothing 6 мм

EDP	Обозначение	Тормоз	N об/мин	Мощность, кВт	Расход воздуха под нагрузкой, л/сек	Расход воздуха х.х., л/сек	Вес, кг
52771	230XDME 6mm w/brake	x	25000	0,9	8,98-14,52	7,55	1,2
52773	230XDME 6mm w/brake	x	30000	0,98	8,98-14,52	8,02	1,2

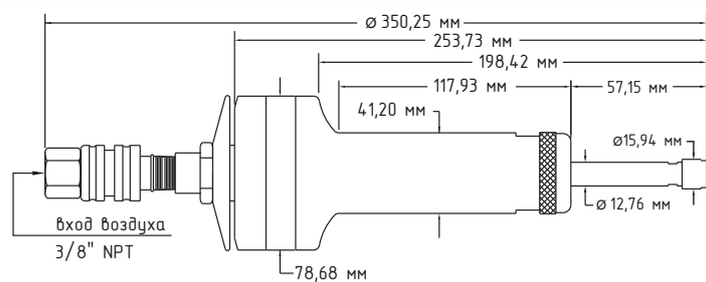
Model 525XDME



Цанга под инструмент - \varnothing 6 мм

EDP	Обозначение	Тормоз	N об/мин	Мощность, кВт	Расход воздуха под нагрузкой, л/сек	Расход воздуха х.х., л/сек	Вес, кг
42555	525XDME 6mm w/brake	x	30000	0,6	10,38-14,16	8,97	0,68

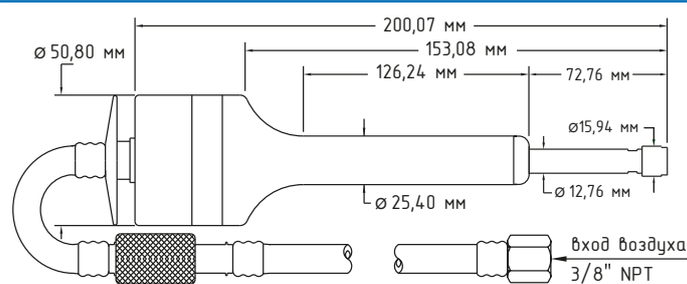
230XSVE



Цанга под инструмент - \varnothing 6 мм

EDP	Обозначение	Тормоз	N об/мин	Мощность, кВт	Расход воздуха под нагрузкой, л/сек	Расход воздуха х.х., л/сек	Вес, кг
52791	230XSVE 6mm w/brake	x	25000	0,9	8,98-14,52	7,55	1,06
52793	230XSVE 6mm w/brake	x	30000	0,98	8,98-14,52	8,02	1,06

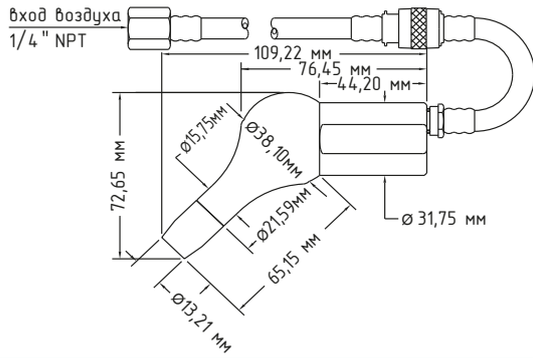
525XSVE



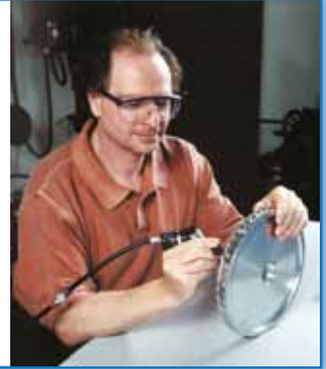
Цанга под инструмент - \varnothing 6 мм

EDP	Обозначение	Тормоз	N об/мин	Мощность, кВт	Расход воздуха под нагрузкой, л/сек	Расход воздуха х.х., л/сек	Вес, кг
42563	525XSVE 6mm w/brake	x	30000	0,6	10,38-14,16	8,97	0,41

Model 0145SSV



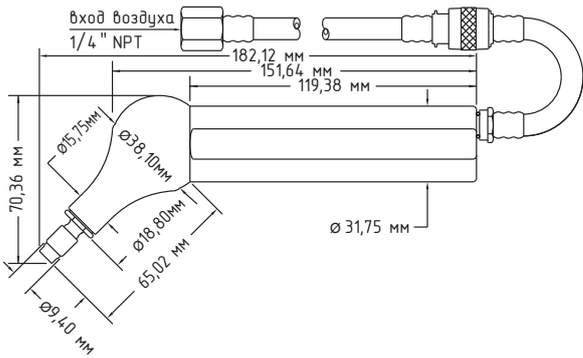
Цанга под инструмент - $\varnothing 3$ мм



Расход воздуха под нагрузкой, л/сек

EDP	Обозначение	N об/мин	Мощность, кВт	Расход воздуха под нагрузкой, л/сек	Расход воздуха х.х., л/сек	Вес, кг
35043	0145SSV 3mm short	40000	0,11	2,22-3,3	1,51	0,17
35053	0145SSV 3mm short	50000	0,15	2,22-3,3	1,88	0,17
35063	0145SSV 3mm short	65000	0,15	2,22-3,3	1,88	0,17

Model 0145SV

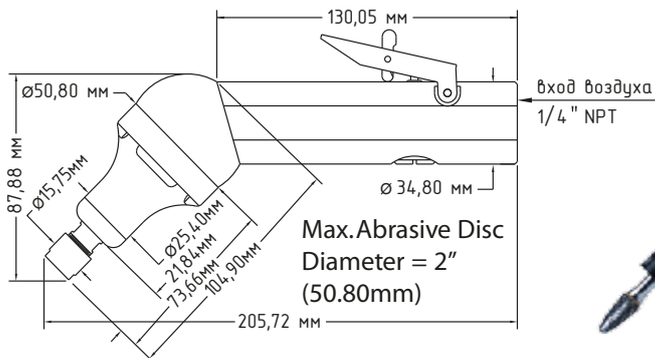


Цанга под инструмент - $\varnothing 3$ мм



EDP	Обозначение	N об/мин	Мощность, кВт	Расход воздуха под нагрузкой, л/сек	Расход воздуха х.х., л/сек	Вес, кг
35041	0145SV 3mm long	40000	0,11	2,22-3,3	1,51	0,28
35051	0145SV 3mm long	50000	0,15	2,22-3,3	1,88	0,28
35061	0145SV 3mm long	65000	0,15	2,22-3,3	1,88	0,28

Model 2545DMF

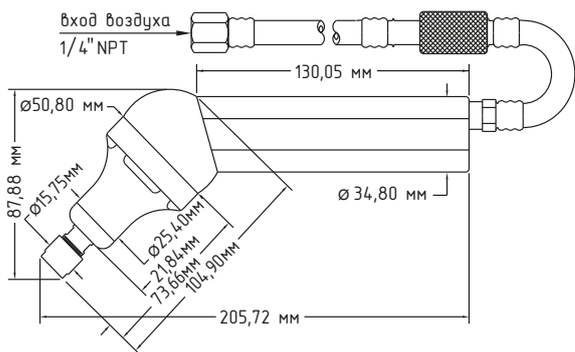


Цанга под инструмент - $\varnothing 6$ мм



EDP	Обозначение	N об/мин	Мощность, кВт	Расход воздуха под нагрузкой, л/сек	Расход воздуха х.х., л/сек	Вес, кг
35535	2545DMF 6mm	30000	0,3	5,19-9,44	4,72	0,56
35545	2545DMF 6mm	40000	0,34	5,19-9,44	6,14	0,56

Model 2545SVF

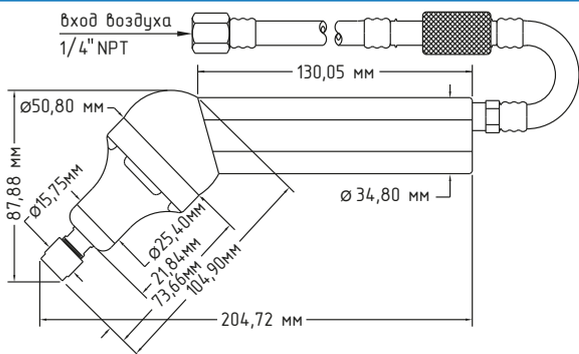


Цанга под инструмент - $\varnothing 6$ мм



EDP	Обозначение	N об/мин	Мощность, кВт	Расход воздуха под нагрузкой, л/сек	Расход воздуха х.х., л/сек	Вес, кг
35547	2545SVF 6mm	30000	0,3	5,19-9,44	4,72	0,5
35549	2545SVF 6mm	40000	0,34	5,19-9,44	6,14	0,5

Model 2545SVR

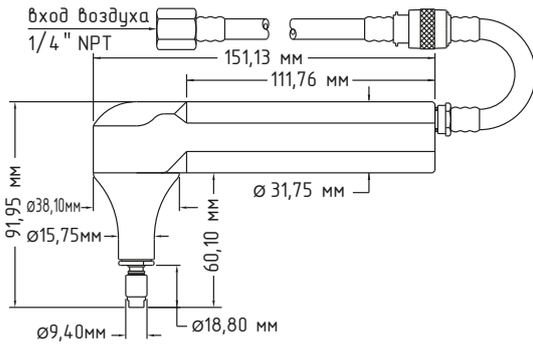


Цанга под инструмент - $\varnothing 6$ мм



EDP	Обозначение	N об/мин	Мощность, кВт	Расход воздуха под нагрузкой, л/сек	Расход воздуха х.х., л/сек	Вес, кг
35531	2545SVR 6mm	30000	0,3	5,19-9,44	4,72	0,5
35541	2545SVR 6mm	40000	0,34	5,19-9,44	6,14	0,5

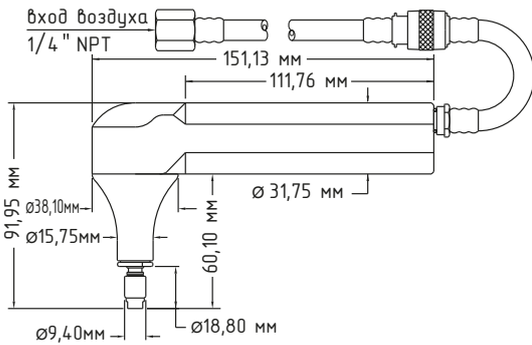
Ø190SSV



Цанга под инструмент - Ø 3 мм

EDP	Обозначение	Н об/мин	Мощность, кВт	Расход воздуха под нагрузкой, л/сек	Расход воздуха х.х., л/сек	Вес, кг
35148	0190SSV 3mm short	40000	0,11	2,22-3,3	1,51	0,28
35158	0190SSV 3mm short	50000	0,15	2,22-3,3	1,88	0,28
35168	0190SSV 3mm short	65000	0,15	2,22-3,3	1,88	0,28

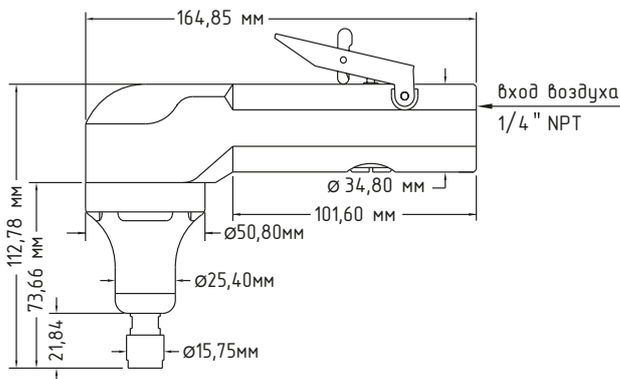
Model Ø190SV



Цанга под инструмент - Ø 3 мм

EDP	Обозначение	Н об/мин	Мощность, кВт	Расход воздуха под нагрузкой, л/сек	Расход воздуха х.х., л/сек	Вес, кг
35141	0190SV 3mm long	40000	0,11	2,22-3,3	1,51	0,28
35151	0190SV 3mm long	50000	0,15	2,22-3,3	1,88	0,28
35161	0190SV 3mm long	65000	0,15	2,22-3,3	1,88	0,28

Model 2590DM

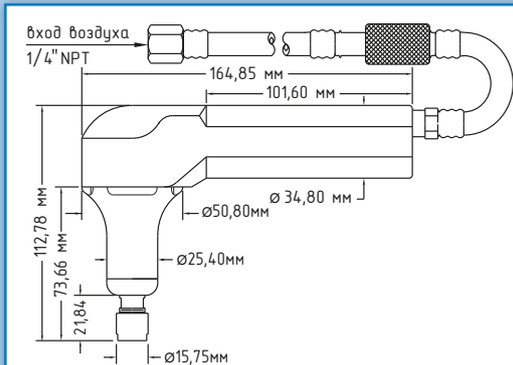


Цанга под инструмент - Ø 6 мм



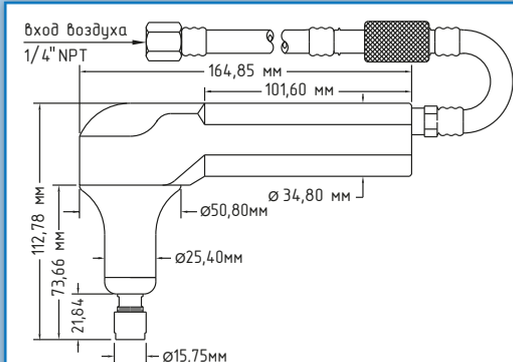
EDP	Обозначение	Н об/мин	Мощность, кВт	Расход воздуха под нагрузкой, л/сек	Расход воздуха х.х., л/сек	Вес, кг
35835	2590DM 6mm	30000	0,3	5,19-9,44	4,72	0,56
35845	2590DM 6mm	40000	0,34	5,19-9,44	6,14	0,56

Model 2590SVF



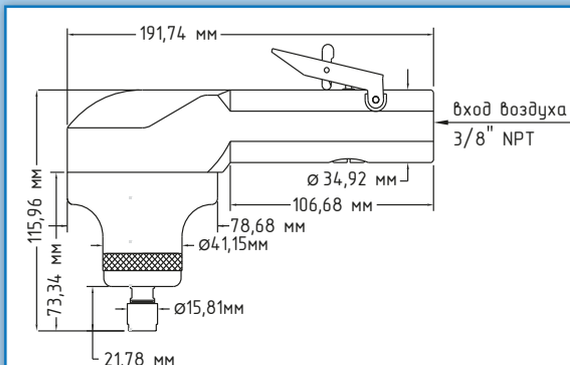
EDP	Обозначение	N об/мин	Мощность, кВт	Расход воздуха под нагрузкой, л/сек	Расход воздуха х.х., л/сек	Вес, кг
35833	2590SVF 6mm	30000	0,3	5,19-9,44	4,72	0,5
35843	2590SVF 6mm	40000	0,34	5,19-9,44	6,14	0,5

Model 2590SVR



EDP	Обозначение	N об/мин	Мощность, кВт	Расход воздуха под нагрузкой, л/сек	Расход воздуха х.х., л/сек	Вес, кг
35831	2590SVR 6mm	30000	0,3	5,19-9,44	4,72	0,5
35841	2590SVR 6mm	40000	0,34	5,19-9,44	6,14	0,5

Model 3090DM



EDP	Обозначение	N об/мин	Мощность, кВт	Расход воздуха под нагрузкой, л/сек	Расход воздуха х.х., л/сек	Вес, кг
35721	3090DM 6mm	25000	0,57	6,61-16,52	6,14	0,84
35731	3090DM 6mm	30000	0,62	6,61-16,52	6,61	0,84
35741	3090DM 6mm	40000	0,66	6,61-16,52	6,61	0,84



**air
turbine tools®**
the tools of a new generation™

ВЕТКИ

РФ, 195273, Санкт-Петербург,
ул. Руставели, 37, корп. 2, офис 15Н

тел.: (812) 299-19-55

факс: (812) 320-18-24

сайт: www.vetki.ru

электронная почта: info@vetki.ru