Шланги CHICAGO PNEUMATIC

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Россия (495)268-04-70 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

ШЛАНГИ

КОМПАНИЯ CHICAGO PNEUMATIC ПРЕДЛАГАЕТ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ШЛАНГИ ИЗ ПВХ (PVC), РЕЗИНЫ И ПОЛИУРЕТАНА В ПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ ДЛЯ СООТВЕТСТВИЯ РАЗЛИЧНЫМ ТИПАМ ПРИМЕНЕНИЯ СИЛОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ.



КРОМЕ ЭТОГО, БЫЛА РАЗРАБОТАНА СЕРИЯ EFFI MAX СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ (ГИБКОСТЬЮ И МАЛЫМ ВЕСОМ, ЧТОБЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ САМЫМ ВЫСОКИМ ТРЕБОВАНИЯМ ПО ЭРГОНОМИКЕ) И ПРЕВОСХОДНЫМИ АНТИСТАТИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ.

ШЛАНГИ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ШЛАНГАМ

CITRACAMINE	⊒EP(MAX	HATTUSTETAH	PE3HHA
Гибкость	++	++	+
Малый вес	++	++	+
Применение на открытом воздухе	+++	+	+++
Искробезопасность	+++		+++
Неблагоприятные условия эксплуатации	+++	++	+++
Антистатические характеристики	+++	27	+++
Температурный диапазон	от –40 до +194F° от –40 до +90°C	от –22 до +176F° от –30 до +80°C	от –40 до +194F° от –40 до +90°C

При рекомендуемом воздушном потоке падение давпения составляет 2,9 фунтов/дюйм²/ 0, 2 бар при длине шланга 16 футов/5 м. Рекомендуется увеличивать диаметр на один размер для каждых 32,8 футов / 10 м длины шланга.

СЕРИЯ EFFI

Серия CP EFFI является уникальной линейкой шлангов премиум-класса, разработанных со специальными свойствами, такими, как высокие антистатические характеристики, малый вес, высокая прочность, которые помогают обеспечить максимальную производительность инструмента.

РАЗМЕРЫ

ШЛАНГИ EFFI MAX

Применяются для стандартных шлифовальных установок

- Сверхмалый вес
- Антистатические характеристики
- Выполнены из высококачественной резины
- Мягкость и гибкость
- Устойчивость к сварочным брызгам



	й диаметр х я диаметр)	дли	1HA	ДАВЛЕНИЕ	ПОП	ГОК	на 65,6 фу	тов /20 м	АРТИКУЛ
Ді чийоц	MM	футы	М	фунтов/дюйм² (бал)	кфм	л/с	фунты	КГ	
3/8	16x22.5	9.8	3	232 (16)	91.1	43	1	0.5	615 813 2080
3/8	9.5x12.5	65.6	20	232 (16)	27.6	13	6.4	2.9	894 016 9921
1/2	13x18.6	65,6	20	232 (16)	44.5	21	8.6	3.9	615 810 9000
5/8	16x22.5	65,6	20	232 (16)	91.1	43	10.6	4.8	615 810 9010
3/4	20x26.1	65,6	20	232 (16)	159	75	11.9	5.4	615 810 9020
1/2	13x18,6	164	50	232 (16)	44.5	21	21.5	9,75	615 813 0680
5/8	16x22,5	164	50	232 (16)	91.1	43	26.5	12	615 813 0690
3/4	20x26,1	164	50	232 (16)	159	75	29.75	13.5	615 813 0700

МАКС РАБОЧЕЕ

возлушный

Стандарт качества шлангов, выполненных из полиуретана и резины, обеспечивает наиболее высокое качество продукции по соответствующей цене для оптимальной работы с пневматическими инструментами.

РЕЗИНОВЫЕ ШЛАНГИ

Применяются для самых сложных задач в строительстве, горнодобывающей промышленности, судостроении,

литейном производстве и т.д.

- Прочность
- Антистатические характеристики
- Устойчивость к сварочным брызгам и шлифовке



Внутренни	ишны ій диаметр х й диаметр)	дли	1HA	МАКС РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК		ВЕС на 98 футов/ 30 м		АРТИКУЛ	
дюймы ID	MM	футы	М	фунтов/дюйм² (бар)	кфм	л/с	тунты	КГ		
3/8	10x16	65,6	20	232 (16)	27,5	13	7,9	3,6	615 810 8640	
1/2	12,5x19,1	65,6	20	232 (16)	44,5	21	10,4	4,7	615 810 8650	
5/8	16x23	65,6	20	232 (16)	91,1	43	13,4	6, 1	615 810 8660	
3/4	20x26,6	65,6	20	232 (16)	159	75	17,2	7,8	615 810 8680	
1	25x34	65,6	20	232 (16)	265	125	26,0	11,8	615 810 8700	

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ШЛАНГИ

Применяются в тяжелых условиях эксплуатации, как внутри помещений,

так и на открытом воздухе

- Маслостойкость
- Гибкость
- Большой срок службы
- Отсутствие ПВХ
- Экологически безвредные



РАЗМ Внутренниі Наружный	й диаметр х	длина		ДЛИНА МАКС РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ		ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК		C гов / 25 м	АРТИКУЛ	
дюймы ID	MM	футы	м	фунтов/дюйм² (бар)	кфм	л/с	фунты	КГ		
1/4	6,5x10	82	25	290 (20)	8,5	4,0	2,9	1,3	615 804 6230	
5/16	8x12	82	25	290 (20)	15,9	7,5	4,8	2,2	615 804 6240	
3/8	9,5x13	82	25	232 (16)	27,5	13,0	5,5	2,5	615 804 6250	
1/2	13x18	82	25	188 (13)	44,5	21,0	8,8	4,0	615 804 6260	

КОМПЛЕКТЫ ШЛАНГОВ



Комплекты шлангов оснащаются резьбовой втулкой и имеют небольшую длину; готовы к подключению и эксплуатации.

РАЗ» (Внутренни Наружный	й диаметр x	-ЖҮЧАН РЕЗЬБА АЗЫВЗЭН	дли	1HA	APT	икул	МАТЕРИАЛ ШЛАНГА
in. ID	MM	дюймы	футы	М	NPT	BSP	
1/4	6,5x10	1/4	26,2	8	615 811 2130	615 804 6270	ПУ
5/16	8x12	1/4	26,2	8	615 811 2140	615 804 6280	ПУ
3/8	10x13	1/4	26,2	8	615 811 2150	615 804 6290	ПУ
3/8	10x13	3/8	26,2	8	615 811 2400	615 811 2380	ПУ
1/2	13x18	1/2	26,2	8	615 811 2160	615 804 6300	ПУ
1/2	13x18	3/8	26,2	8	615 811 2410	615 811 2390	ПУ
5/8	16x23	1/2	26,2	8	615 811 2680	615 811 2670	Резина

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕХОДНЫЙ ШЛАНГ EFFI MAX



Между инструментом и шлангом подачи воздуха лучше использовать переходник, предохраняющий резьбу впускного отверстия от износа.

ДИАМ ШЛАІ		PA3MEP PE3b- Bbl		ШЛАНГА	APTI	ИКУЛ
дюймы	MM	дюймы	футы	М	NPT	BSP
3/8	10	1/4	2,0	0,6	CA047270	615 811 1920
1/2	13	3/8	2,0	0,6	CA049271	615 811 2640
1/2	13	1/2	2,0	0,6	CA049270	615 811 1930
5/8	16	1/2	2.0	0.6	615 811 2660	615 811 2650

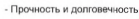


ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ СПИРАЛЬНЫЙ ШЛАНГ

Спиральные шланги обычно применяются с инструментами, эксплуатируемыми на различном расстоянии. Используемый вертикально, горизонтально либо вместе с балансиром, данный шланг отличается особой эргономикой. Шланг оснащен шарнирными штуцерами (кроме шланга размером 11x16), что позволяет выполнить его непосредственное подключение к выходу инструмента без перекручивания.











РАЗМЕРЫ (внутренний диаметр х		ВАНЖУЧАН	DAFOUA	O B B I A I A		длина		ADTI	ALO JE
(внутреннии наружный)		РЕЗЬБА	РАБОЧА	ЯДЛИНА	Α	В	С	APTI	ТКУЛ
дюймы ВД	MM	дюймы	футы	М	дюймы (мм)	дюймы (мм)	дюймы (мм)	NPT	BSP
1/4	5x8	1/4	6.6	2	19.7 (500)	6.3 (160)	5,9 (150)		615 804 6310
1/4	5x8	1/4	13.1	4	19.7 (500)	12.6 (320)	5,9 (150)		615 804 6320
1/4	5x8	1/4	19.7	6	19.7 (500)	18.5 (470)	5,9 (150)		615 804 6330
1/4	5x8	1/4	26.2	8	19.7 (500)	24.4 (620)	5,9 (150)		615 804 6340
1/4	6.5x10	1/4	6.6	2	19.7 (500)	5.5 (140)	5.9 (150)	615 810 9670	615 804 6350
1/4	6.5x10	1/4	13.1	4	19.7 (500)	13 (330)	5.9 (150)	615 810 9680	615 804 6360
1/4	6.5x10	1/4	19.7	6	19.7 (500)	20.1 (510)	5.9 (150)	615 810 9690	615 804 6370
1/4	6.5x10	1/4	26.2	8	19.7 (500)	27.6 (700)	5.9 (150)	615 810 9700	615 804 6380
5/16	8x12	3/8	6.6	2	19.7 (500)	5.1 (130)	5.9 (150)	615 810 9710	615 804 6390
5/16	8x12	3/8	13.1	4	19.7 (500)	11.8 (300)	5.9 (150)	615 810 9720	615 804 6400
5/16	8x12	3/8	19.7	6	19.7 (500)	18.1 (460)	5.9 (150)	615 810 9730	615 804 6410
5/16	8x12	3/8	26.2	8	19.7 (500)	24.8 (630)	5.9 (150)	615 810 9740	615 804 6420
7/16	11x16	3/8	6.6	2	19.7 (500)	4.7 (120)	5.9 (150)	615 810 9750	615 804 6430
7/16	11x16	3/8	13.1	4	19.7 (500)	10.6 (270)	5.9 (150)	615 810 9760	615 804 6440
7/16	11x16	3/8	19.7	6	19.7 (500)	16.5 (420)	5.9 (150)	615 810 9770	615 804 6450
7/16	11x16	3/8	26.2	8	19.7 (500)	22.4 (570)	5.9 (150)	615 810 9780	615 804 6460

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Россия (495)268-04-70 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93