

ПРОМЫШЛЕННЫЕ РУКАВА



каталог продукции

ПЕРВОЕ ИЗДАНИЕ
КОМПОНИЯ АФЛЕКС

ВВЕДЕНИЕ

ЗА 30 ЛЕТ

Мы имеем страсть для гибкости везде в JYM, в наших продуктах, в производственных процессах и также в наших людях.

JYM-китайская компания. Мы производим шланги твердого и мягкого дорна резиновые. Шланги соответствующи для того чтобы транспортировать любой тип жидкостей, порошков, зерен, газов и жидкостей. Гибкие шланги могут удовлетворить потребности различных отраслей промышленности: сельскохозяйственной культуры, строительства, автомобилестроения, дноуглубление, металлургические, горнодобывающей, нефтегазовой, с удостоительной верфи, автоцистерны и сварки. Шланги могут достигнуть непрерывные длины до 60 метров и могут быть поставлены с любым типом штуцеров на концах.

Каждый шланг резины JYM сделан на заказ для клиента. Совершенное смешивание технологии и ручных опытов людей и женщин которые делают их.

Мы-ISO 9001: 2015, удостоверил изготовителя, и у нас есть чрезвычайно квалифицированные и опытные инженеры, которые сосредоточены на научно-исследовательских проектах.



ИССЛЕДОВАНИЯ & РАЗВИТИЕ КАЧЕСТВО



★ Контроль качества: JYM прошел сертификат системы управления качеством 9001: 2015 ИСО, каждый шланг, полно исполняет с международными стандартами продукции.

★ Глобальные продажи: JYM продукты становятся очень популярными в мире. В наше время, наши продукты продавали к по всему миру, как Северная Америка, Европа, Южная Америка, Юго-Восточная Азия, Ближний Восток.

★ Выставка: Мы самые быстрорастущие изготовитель и экспортер промышленных шлангов в Китае с всегда расширяя рядом. ассортимент нашей продукции постоянно расширяется.

★ Профессиональная услуга: мы гордимся на предлагать нашим клиентам отзывчивое, сведущее и превосходное обслуживание



Содержание	Секция	Словами	
ВОЗДУШНЫЕ РУКАВА (ЭПДМ упаковка имеется)	Рукав Для Воздуха / Воды 20Бар	-4-	
	Рукав Для Отбойных Молотков 20Бар	-4-	
	Стальной Проволоки Резиновый Рукав Для Воздуха 40Бар	-5-	
	Грузовик Желтый Воздушный Рукав 20Бар	-5-	
	Гладкие Желтый Воздушный Рукав 20Бар	-6-	
	Красные Резиновый Воздушный Рукав 20Бар	-6-	
РУКАВА ДЛЯ ВОДЫ	Рукав Для Воды S&D 10Бар	-7-	
	Венеции 10 Резиновый Рукав Для Подачи Воды 10Бар	-7-	
	Венеции 20 Резиновый Рукав Для Подачи Воды 20Бар	-8-	
	Амазонка 20 Плетеный Рукав Для Воды 20Бар	-8-	
	Амазонка 20 Текстильный Рукав 20Бар	-9-	
	Водяная Змея 10 Волнистый S&D Рукав Для Воды 10Бар	-9-	
МАСЛОБЕНЗОСТОЙКИЕ РУКАВА	SAE100r4 Гидравлического Масла S&D Рукав	-10-	
	Топливный Резиновый Рукав 20Бар	-10-	
	Рукав Резиновый Для Топлива И Масла S&D 10Бар	-11-	
	JYM СИБИРЬ 20 Морозостойкие Рукав Для Нефтепродуктов 20Бар	-11-	
	(JYM Иван 10 Антистатический Резиновый Рукав Для Нефтепродуктов 10Бар)	-12-	
	(JYM Иван 20 Антистатический Резиновый Рукав Для Нефтепродуктов 20Бар)	-12-	
	JYM R4 Гидравлического Масла S&D Рукав 10Бар	-13-	
	JYM ГОРА S&D Рукав Для Нефтепродуктов 10Бар	-14-	
	JYM Эван20 Резиновый Рукав Для Подачи Нефтепродуктов 20Бар	-14-	
	Рукав Для Автоцистерн 150PSI/10Бар	-15-	
	Рукав Для Автоцистерн 300PSI/20Бар	-16-	
	РУКАВА ДЛЯ ПОДАЧИ ПАРА	165 Рукав Для Пара С Текстильным Кордом 7Бар	-16-
		210 Рукав С Обмотками Из Металлокорда 18Бар	-17-
	РУКАВА ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	СВМПЭ Рукав Для Подачи Химических 10Бар	-17-
СВМПЭ Рукав Для Химических S&D 10Бар		-18-	
СВМПЭ Гофрированный Рукав Для Химических S&D 14Бар		-19-	
РУКАВА ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	Рукав Для Подачи Пищевых Продуктов 10Бар	-19-	
	Пищевые Рукава S&D 10Бар	-20-	
	СВМПЭ Пищевые Рукава 10Бар	-21-	
МНОГОЦЕЛЕВЫЕ РУКАВА (ЭПДМ упаковка имеется)	Многоцелевой Рукав Для Воды/Воздуха 20Бар	21-	
	Многоцелевой Рукав Для Воды/Воздуха/Нефтепродуктов 20Бар	21-	
РУКАВА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ	2-х слойный плоский Рукав Для Пескодудной Обработки 12Бар	-22-	
	4-х слойный плоский Рукав Для Пескодудной Обработки 12Бар	-23-	
	Резиновые Рукав Для Подачи Бетона 85Бар	-23-	
	Рукав Для Подачи И Всасывания Сыпучих Материалов 10Бар	-24-	
	Рукав Для Штукатурки 40Бар	-24-	
	Рукав Для Подачи Цементы 10Бар	-25-	
РУКАВА ДЛЯ ГАЗОВ	Сварочный Рукав Для Кислорода 20Бар	-25-	
	Сварочный Рукав Для Ацетилена 20Бар	-26-	
	Рукав Спаренный Сварочный 20Бар	-27-	
РУКАВА ГАЗОВЫЕ СНГ	СНГ Рукав 20Бар	-28-	
РУКАВА ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ	SAE J2064 R12 Рукав Кондиционера 35Бар	-28-	
	SAE J2064 Type C Рукав Кондиционера 35Бар	-29-	
	SAE J2064 Type E Рукав Кондиционера 35Бар	-29-	

JYM Industrial Hose Customer Service

Email:Sales@goflexrubber.com

Contact:+86 132 5639 3632



РУКАВ ДЛЯ ВОЗДУХА / ВОДЫ ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ОТ СЖАТИЯ

Внутренний слой: Резина черного ровного масл-тумана упорная синтетическая.

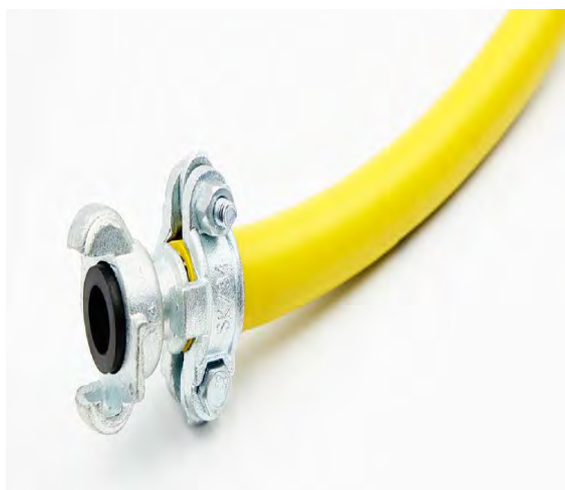
Армирование: Высокая растяжимая синтетическая заплетенная пряжа.

Наружный слой: Черный или цветной, гладкий износостойкий, погодостойкий синтетический каучук.

Применение: Для разнообразие общих назначений в индустриях, строительных площадках и шахтах.

Рабочая температура: -35 °C до 80 °C

Code	I.D.		O.D.	W.P.		B.P.		Weight KG/M	Max. Length M/ROLL
	MM	INCH	MM	BAR	PSI	BAR	PSI		
1001000	5	3/16"	12	20	300	60	900	0.13	100
1001001	6	1/4"	13	20	300	60	900	0.15	100
1001002	8	5/16"	15	20	300	60	900	0.23	100
1001003	10	3/8"	17	20	300	60	900	0.26	100
1001004	13	1/2"	22	20	300	60	900	0.36	100
1001005	16	5/8"	25	20	300	60	900	0.53	50
1001006	19	3/4"	29	20	300	60	900	0.64	50
1001007	22	7/8"	32	20	300	60	900	0.75	50
1001008	25	1"	36	20	300	60	900	0.85	50



РУКАВ ДЛЯ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ

Применение: Длинный воздушный шланг, используемый в строительстве и промышленности.

Конструкция труб: Черный бесшовный средний нефтестойкий синтетический каучук.

Армирование: Высокий растяжимый синтетический текстиль.

Наружный слой: ЭПДМ упаковка, гладкий желтый или красный, стойкий к воздействию абразивов.

Рабочая температура: -40 °C до +82 °C (-40 °F до +180 °F)

Стандартная длина: 50фт/100фт

Code	Mode	PLY	Size (mm)			Pressure- (PSI)		Weight KG/PC	Maximum loading Quantity-PC		
	IN		I.D.	O.D.	Tolerance	W.P.	B.P.		Each Pallet	20'	40'
1002001	3/4"x50FT	1B	19	29	+/-0.8	250	750	11	45	900	1800
1002002	1"x50FT	1B	25.4	36	+/-1.0	200	600	14.5	28-32	600	1200
1002003	1"x50FT	2B	25.4	37	+/-1.0	300	900	15.5	28-32	600	1200

УСТАНОВЛЕНИЕ ПАРТНЕРСКИХ ОТНОШЕНИЙ



СТАЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ РЕЗИНОВЫЙ РУКАВ ДЛЯ ВОЗДУХА

Применение: В пневматическом, расточном и сверлильном оборудовании, горно-шахтной деятельности.

Рабочая температура: -30°C (-22°F) до +70°C (+158°F).

Внутренний слой: Черный, гладкий, Бутадиен-нитрильный каучук.

Армирование: Высокий растяжимый стальной провод.

Наружный слой: Желтый, гладкий, (обернутая отделка) длительный ЭПДМ каучук, озоностойкий, масел и различных погодных условий.

Code	I.D.	O.D.	W.P.	B.P.	Max.Length
	MM	MM	BAR	BAR	M
1003001	13	22	40	120	61
1003002	19	28	40	120	61
1003003	25	34	40	120	61
1003004	32	42	40	120	61
1003005	38	48	40	120	61
1003006	51	64	40	120	61
1003007	63.5	77	30	90	61
1003008	76	90	30	90	61



ГРУЗОВИК ЖЕЛТЫЙ ВОЗДУШНЫЙ РУКАВ ОБЕРНУТАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Применение: Мягкий шланг стены для обжатого воздуха с светлыми трассировками тумана масла, нормально используемыми для сверхмощных применений в местах строительства дорог, карьеры и горно-шахтной деятельности.

Рабочая температура: от -30°C до +70°C

Внутренний слой: Черные, гладкие Бутадиен-стирольные каучук, стойкий к масляный туман.

Армирование: Высокопрочный синтетический шнур.

Наружный слой: Черный, гладкий, (обернутая отделка) длительный ЭПДМ каучук, озоностойкий, масел и различных погодных условий.

Code	I.D.(mm)	O.D.(mm)	W.P.(Bar)	B.P.(Bar)	Max.Length(M)
1004000	10	17	20	60	61
1004001	13	21	20	60	61
1004002	16	25	20	60	61
1004003	19	27	20	60	61
1004004	25	36	20	60	61
1004005	32	44	20	60	61
1004006	38	50	20	60	61
1004007	51	63	20	60	61
1004008	63	79	20	60	61
1004009	76	92	20	60	61
1004010	102	118	20	60	61



ГЛАДКИЙ ЖЕЛТЫЙ ВОЗДУШНЫМ РУКАВ ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ОТ СЖАТИЯ

Применение: Предназначена для получения сжатого воздуха, для подачи воды и неагрессивных жидкостей в различных промышленных и сельскохозяйственных применениях.

Рабочая температура: от -25 °C до +80 °C

Конструкция труб: Черный бесшовный синтетический каучук.

Армирование: Высокопрочные синтетический текстиль.

Наружный слой: Желтый, ЭПДМ каучук, озоностойкий, погодостойкий.

Code	I.D.		O.D.	W.P.		B.P.		Weight KG/M	Max. Length M/ROLL
	MM	INCH		BAR	PSI	BAR	PSI		
1005000	5	3/16"	12	20	300	60	900	0.13	100
1005001	6	1/4"	13	20	300	60	900	0.15	100
1005002	8	5/16"	15	20	300	60	900	0.23	100
1005003	10	3/8"	17	20	300	60	900	0.26	100
1005004	13	1/2"	22	20	300	60	900	0.36	100
1005005	16	5/8"	25	20	300	60	900	0.53	50
1005006	19	3/4"	29	20	300	60	900	0.64	50
1005007	22	7/8"	32	20	300	60	900	0.75	50
1005008	25	1"	36	20	300	60	900	0.85	50

КРАСНЫЕ РЕЗИНОВЫЙ ВОЗДУШНЫЙ РУКАВ



Применение: Мягкий шланг стены для обжатого воздуха с светлыми трассировками тумана масла, нормально используемыми для сверхмощных применений в местах строительства дорог, карьеры и горно-шахтной деятельности.

Рабочая температура: от -30°C до +70°C

Внутренний слой: Черный, гладкий каучук Бутадиен-стирольный, стойкий к масляный туман.

Армирование: Высокопрочный синтетический шнур.

Наружный слой: Красный цвет, (обернутая отделка) длительный ЭПДМ каучук, озоностойкий, погодостойкий.

Code	I.D.(mm)	O.D.(mm)	W.P.(Bar)	B.P.(Bar)	Max.Length(M)
1006000	10	17	20	60	61
1006001	13	21	20	60	61
1006002	16	25	20	60	61
1006003	19	27	20	60	61
1006004	25	36	20	60	61
1006005	32	44	20	60	61
1006006	38	50	20	60	61
1006007	51	63	20	60	61
1006008	63	79	20	60	61
1006009	76	92	20	60	61
1006010	102	118	20	60	61



РУКАВ ДЛЯ ВОДЫ S&D 10BAR

Применение:Подходит для воды и некоррозионных жидкостей. Пригодные для сельского хозяйства, промышленности и общественных работ.

Внутренний слой: Черный , гладкий Бутадиен-стирольный каучук.

Армирование: Высокий растяжимый шнур тканья с стальным проводом винтовой линии.

Наружный слой:Черный , гладкий каучук , износостойкий ,погодостойкий, впечатлений ткани.

Code	I.D.(mm)	O.D.(mm)	W.P.(Bar)	B.P.(Bar)	Max.Length(M)
2001001	19	30	10	30	40
2001002	25	37	10	30	40
2001003	32	44	10	30	40
2001004	35	47	10	30	40
2001005	38	50	10	30	40
2001006	45	57	10	30	40
2001007	51	63	10	30	40
2001008	57	69	10	30	40
2001009	60	73	10	30	40
2001010	64	76	10	30	40
2001011	76	90	10	30	40
2001012	89	107	10	30	40
2001013	102	122	10	30	40
2001014	115	135	10	30	20
2001015	127	148	10	30	20
2001016	152	176	10	30	20



ВЕНЕЦИИ 10 РЕЗИНОВЫЙ РУКАВ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ ОБЕРНУТАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Применение:Подходит для воды и некоррозионных жидкостей. Пригодные для сельского хозяйства, промышленности и общественных работ.

Рабочая температура: от -25 °C до +80 °C

Внутренний слой:Черный Бутадиен-стирольный синтетический каучук.

Армирование:Высокий растяжимый шнур тканья.

Наружныйслой:Черный ,износостойкий ,озоностойкий , погодостойкий, впечатлений ткани.

Code	I.D.(mm)	O.D.(mm)	W.P.(Bar)	B.P.(Bar)	Max.Length.(M)
2002001	19	30	10	30	61
2002002	25	37	10	30	61
2002003	32	44	10	30	61
2002004	35	47	10	30	61
2002005	38	50	10	30	61
2002006	45	58	10	30	61
2002007	51	65	10	30	61
2002008	57	71	10	30	61
2002009	60	73	10	30	61
2002010	64	77	10	30	61
2002011	76	91	10	30	61
2002012	89	107	10	30	61
2002013	102	121	10	30	61



ВЕНЕЦИИ 20 РЕЗИНОВЫЙ РУКАВ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ ОБЕРНУТАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Применение: доставка шланг для воды подходит для воды и некоррозионных жидкостей. пригодные для сельского хозяйства, промышленности и общественных работ, изготовление с помощью длинного винта.

Рабочая температура: от -25 °C до +80 °C

Внутренний слой: Черные Бутадиен-стирольные синтетическое каучук.

Армирование: Высокий растяжимый шнур тканья.

Наружный слой: Черный , износостойкий , озоностойкий , погодостойкий, впечатление ткани.

Code	I.D(mm)	O.D(mm)	W.P(Bar)	B.P(Bar)	Max.Length(M)
2003001	19	30	10	30	61
2003002	25	37	10	30	61
2003003	32	44	10	30	61
2003004	35	47	10	30	61
2003005	38	50	10	30	61
2003006	45	58	10	30	61
2003007	51	65	10	30	61
2003008	57	71	10	30	61
2003009	60	73	10	30	61
2003010	64	77	10	30	61
2003011	76	91	10	30	61
2003012	89	107	10	30	61
2003013	102	121	10	30	61

АМАЗОНКА 20 ПЛЕТЕНЫЙ РУКАВ ДЛЯ ВОДЫ ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ОТ СЖАТИЯ



Применение: Предназначен для подачи воды, не агрессивных жидкостей и сжатого воздуха в различных промышленные и аграрные применения.

Рабочая температура: от -20°C (-4°F) до +90°C (+194°F)

Внутренний слой: Черный бесшовный синтетический каучук.

Армирование: Высокопрочный синтетический текстиль.

Наружный слой: Черный бесшовный синтетический погодостойкий, каучук.

CODE	I.D.		W.P.	W.P.		B.P.		Weight	Max.Length
	MM	INCH		BAR	PSI	BAR	PSI		
2004001	5	3/16"	12	20	300	60	900	0.13	100
2004002	6	1/4"	13	20	300	60	900	0.15	100
2004003	8	5/16"	15	20	300	60	900	0.23	100
2004004	10	3/8"	17	20	300	60	900	0.26	100
2004005	13	1/2"	22	20	300	60	900	0.36	100
2004006	16	5/8"	25	20	300	60	900	0.53	50
2004007	19	3/4"	29	20	300	60	900	0.64	50
2004008	22	7/8"	32	20	300	60	900	0.75	50
2004009	25	1"	36	20	300	60	900	0.85	50



АМАЗОНКА 20 ТЕКСТИЛЬНЫЙ РУКАВ ОБЕРНУТАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Применение: Предназначен для подачи воды, не агрессивных жидкостей и сжатого воздуха в различных промышленных и аграрных применениях.

Рабочая температура: от -20°C (-4°F) до +90°C (+194°F)

Внутренний слой: Черный Бутадиен-стирольный бесшовный синтетический каучук.

Армирование: Высокопрочный синтетический ткани.

Наружный слой: Черный бесшовный синтетический погодостойкий каучук .

CODE	I.D.		O.D.	W.P.		B.P.		Weight	Max. Length.
	MM	INCH	MM	BAR	PSI	BAR	PSI	KG/M	M/ROLL
2005001	5	3/16"	12	20	300	60	900	0.13	100
2005002	6	1/4"	13	20	300	60	900	0.15	100
2005003	8	5/16"	15	20	300	60	900	0.23	100
2005004	10	3/8"	17	20	300	60	900	0.26	100
2005005	13	1/2"	22	20	300	60	900	0.36	100
2005006	16	5/8"	25	20	300	60	900	0.53	50
2005007	19	3/4"	29	20	300	60	900	0.64	50
2005008	25	1"	36	20	300	60	900	0.85	50

ВОДЯНАЯ ЗМЕЯ 10 ВОЛНИСТЫЙ S&D РУКАВ ДЛЯ ВОДЫ



Применение: Жесткий стены шланг для всасывания и нагнетания воды и неагрессивных жидкостей.

Соответствующий для аграрных, промышленных и других применений, изготовление с помощью длинного винт.

Рабочая температура: от -30°C до +70°C

Внутренний слой: Черный , гладкий синтетический каучук.

Армирование: Высокопрочный синтетический шнур с проводом винтовой линии.

Наружный слой: Черный гофрированный ,(обернутая отделка) синтетический каучук,озоностойкий, масел и различных погодных условий.

Code	I.D.(mm)	O.D.(mm)	W.P.(Bar)	B.P.(Bar)	Max. Length(M)
2006001	19	30	10	30	40
2006002	25	37	10	30	40
2006003	32	44	10	30	40
2006004	35	47	10	30	40
2006005	38	50	10	30	40
2006006	45	57	10	30	40
2006007	51	63	10	30	40
2006008	57	69	10	30	40
2006009	60	73	10	30	40
2006010	64	76	10	30	40
2006011	76	90	10	30	40
2006012	89	107	10	30	40
2006013	102	122	10	30	40
2006014	115	135	10	30	20
2006015	127	148	10	30	20



SAE100R4 ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МАСЛА S&D РУКАВ

Тип Шланга: Изготовление с помощью длинного винт.

Внутренний слой: Резина гидравлического масла упорная специальная синтетическая.

Армирование: Высокая растяжимая синтетическая ткань и стальной провод винтовой линии.

Наружный слой: специальная синтетическая резина, масло ,жара, ссадина, озон и погода упорные.

Применение: В линиях возврата масла гидравлических систем промышленных и аграрных.

Рабочая температура: -40 °C до +121 °C

Наружный слой: Обернутая Поверхность

Code	Inside ф	Outside ф	W.P.		B.P.	Bend Radius	Weight	Length
	MM	MM	BAR	PSI	BAR	MM	KG/M	M
3001001	19	30	21	305	84	127	0.76	40
3001002	25.4	35.5	17	247	68	152	0.88	40
3001003	31.8	44	14	203	56	203	1.17	40
3001004	38.1	51	10	145	40	254	1.51	40
3001005	44.5	58.1	10	140	40	275	1.65	40
3001006	51	64	7	102	28	305	1.9	40
3001007	63.5	77	4	58	16	356	2.54	40
3001008	76.2	91	4	58	16	457	3.08	40
3001009	89	103.5	3	44	12	533	3.36	40
3001010	102	117.5	2.5	36	10	610	3.9	40



ТОПЛИВНЫЙ РЕЗИНОВЫЙ РУКАВ

Тип Шланга: Гладкая От Сжатия

Применение: Мягкие стены шланг для низкого давления, сливной линии и линии слива.

Использовано в топливной системе или в картере двигателей внутреннего сгорания в передвижных (тележка, автобуса ,вездехода), неподвижных и морских применениях.

Рабочая температура: -40 °C до 100 °C

Внутренний слой: Черный , гладкий NBR каучук.

Армирование: Высокая растяжимая синтетическая пряжа заплела высокие растяжимые тканья.

CODE	I.D.		O.D.	W.P.		B.P.		Weight	Max.Length.
	MM	INCH	MM	MPA	PSI	MPA	PSI	KG/M	M/ROLL
3002001	5	3/16"	12	2	300	6	900	0.13	100±1%
3002002	6	1/4"	13	2	300	6	900	0.15	100±1%
3002003	8	5/16"	15	2	300	6	900	0.23	100±1%
3002004	10	3/8"	17	2	300	6	900	0.26	100±1%
3002005	13	1/2"	22	2	300	6	900	0.36	100±1%
3002006	16	5/8"	25	2	300	6	900	0.53	100±1%
3002007	19	3/4"	29	2	300	6	900	0.64	100±1%
3002008	25	1"	36	2	300	6	900	0.85	100±1%

УСТАНОВЛЕНИЕ ПАРТНЕРСКИХ ОТНОШЕНИЙ



РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ ДЛЯ ТОПЛИВА И МАСЛА S&D

Применение: Жесткий стены шланг для всасывания и доставки нефтепродуктов с содержанием ароматических веществ до 30%,изготовление с помощью длинного винта.

Рабочая температура: от -20°C до +70°C

Внутренний слой: Черный , гладкий NBR каучук.

Армирование:Высокопрочный синтетический шнур, противостатический медный провод доступный, и стальной провод винтовой линии.

Наружный слой: Черный (обернутая отделка) синтетический каучук ,маслостойкий,погодостойкий.

Code	I.D.(mm)	O.D.(mm)	W.P.(Bar)	B.P.(Bar)	Max.Length(M)
3003001	19	31	10	30	61
3003002	25	37	10	30	61
3003003	32	44	10	30	61
3003004	38	50	10	30	61
3003005	51	63	10	30	61
3003006	64	76	10	30	61
3003007	76	90	10	30	61
3003008	89	107	10	30	61
3003009	102	122	10	30	61
3003010	115	135	10	30	20
3003011	127	148	10	30	20
3003012	150	176	10	30	20



ЖУМ СИБИРЬ 20 МОРОЗОСТОЙКИЕ РУКАВ ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Применение: Соответствующе для поставки топлив и для смазки и смазывать в различных обслуживаниях,подходящий донести топлива и масел с содержанием ароматических веществ до 50%.

Рабочая температура: от -40°C (-40°F) до +90°C (+194°F)

Внутренний слой: Черная бесшовные электропроводящая резина.

Армирование:Высокопрочные синтетические текстиль

Наружный слой: Черная бесшовные резина, маслостойкая, погодостойкая.

CODE	I.D.		O.D.	W.P.		B.P.		Weight KG/M	Max. Length. M/ROLL
	MM	INCH	MM	BAR	PSI	BAR	PSI		
3004001	5	3/16"	12	20	300	60	900	0.13	100
3004002	6	1/4"	13	20	300	60	900	0.15	100
3004003	8	5/16"	15	20	300	60	900	0.23	100
3004004	10	3/8"	17	20	300	60	900	0.26	100
3004005	13	1/2"	22	20	300	60	900	0.36	100
3004006	16	5/8"	25	20	300	60	900	0.53	50
3004007	19	3/4"	29	20	300	60	900	0.64	50
3004008	22	7/8"	32	20	300	60	900	0.75	50
3004009	25	1"	36	20	300	60	900	0.85	50



ЖУМ ИВАН 10 АНТИСТАТИЧЕСКИЙ РЕЗИНОВЫЙ РУКАВ ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ

Применение: Мягкая стенка шланга используется для доставки нефтепродуктов с ароматическим содержанием до 30% доставка бензина по запросу.

Рабочая температура: от -30°C (-4°F) до +70°C (+158°F)

Внутренний слой: Черный, гладкий NBR каучук.

Армирование: Высокопрочный синтетический шнур, антистатический медный провод в наличии.

Наружный слой: Черный гладкий (обернутая отделка) синтетический каучук, маслостойкий, погодостойкий.

CODE	I.D.(mm)	O.D.(mm)	W.P.(Bar)	B.P.(Bar)	Max.Length(M)
3005001	19	29	10	30	61
3005002	25	35	10	30	61
3005003	32	43	10	30	61
3005004	38	50	10	30	61
3005005	51	63	10	30	61
3005006	64	76	10	30	61
3005007	76	90	10	30	61
3005008	89	105	10	30	61
3005009	102	120	10	30	61
3005010	115	133	10	30	20
3005011	127	146	10	30	20
3005012	150	174	10	30	20

ЖУМ ИВАН 20 АНТИСТАТИЧЕСКИЙ РЕЗИНОВЫЙ РУКАВ ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ



Применение: Мягкие стены шланг, используемый для доставки нефтепродуктов с содержанием ароматических веществ до 30%.

Рабочая температура: от -20°C (-4°F) до +70°C (+158°F)

Внутренний слой: Черный, гладкий NBR каучук.

Армирование: Высокопрочный синтетический шнур, антистатический медный провод в наличии.

Наружный слой: Черный (обернутая отделка) синтетический каучук, маслостойкий, погодостойкий.

CODE	I.D.(mm)	O.D.(mm)	W.P.(Bar)	B.P.(Bar)	Max.Length(M)
3006001	19	29	20	60	61
3006002	25	35	20	60	61
3006003	32	43	20	60	61
3006004	38	50	20	60	61
3006005	51	63	20	60	61
3006006	64	76	20	60	61
3006007	76	90	20	60	61
3006008	89	105	20	60	61
3006009	102	120	20	60	61
3006010	115	133	20	60	20
3006011	127	146	20	60	20
3006012	150	174	20	60	20

УСТАНОВЛЕНИЕ ПАРТНЕРСКИХ ОТНОШЕНИЙ



JYM R4 ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МАСЛА S&D РУКАВ

Применение: Шланг трудной стены используемый для всасывания и поставки масла в гидравлических системах.

Рабочая температура: от -40°C (-40°F) до +100°C (+212°F)

Внутренний слой: Черный, гладкий NBR каучук, маслостойкий (за исключением основания Эстера).

Армирование: Высокопрочный синтетический шнур плюс провод стальной спирали.

Наружный слой: Черный, обернутая отделка, синтетический каучук, погодостойкий.

CODE	I.D.(mm)	O.D.(mm)	W.P.(Bar)	B.P.(Bar)	Max.Length(M)
3007001	19	31	10	30	61
3007002	25	37	10	30	61
3007003	32	44	10	30	61
3007004	38	50	10	30	61
3007005	51	63	10	30	61
3007006	64	76	10	30	61
3007007	76	90	10	30	61
3007008	89	107	10	30	61
3007009	102	122	10	30	61
3007010	115	135	10	30	20
3007011	127	148	10	30	20
3007012	150	176	10	30	20

JYM ГОРА S&D РУКАВ ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ



Применение: Жесткий стены шланг для всасывания и доставки нефтепродуктов с содержанием ароматических веществ до 30%.

Рабочая температура: от -20°C (-4°F) до +70°C (+158°F)

Внутренний слой: Черный, гладкий NBR каучук.

Армирование: Высокопрочный синтетический шнур плюс провод стальной спирали.

Наружный слой: Черная, рифленая отделка, синтетическая каучук, маслостойкая, погодостойкая.

CODE	I.D.(mm)	O.D.(mm)	W.P.(Bar)	B.P.(Bar)	Max.Length(M)
3008001	19	31	10	30	61
3008002	25	37	10	30	61
3008003	32	44	10	30	61
3008004	38	50	10	30	61
3008005	51	63	10	30	61
3008006	64	76	10	30	61
3008007	76	90	10	30	61
3008008	89	107	10	30	61
3008009	102	122	10	30	61
3008010	115	135	10	30	20
3008011	127	148	10	30	20
3008012	150	176	10	30	20

ЖУМ ЭВАН 20 РЕЗИНОВЫЙ РУКАВ ДЛЯ ПОДАЧИ НЕФТЕПРОДУКТОВ



Применение: Мягкая стенка шланга используется для доставки нефтепродуктов с содержанием ароматических веществ до 30%.

Рабочая температура: от -20°C (-4°F) до +70°C (+158°F)

Внутренний слой: Черный, гладкий NBR каучук.

Армирование: Высокопрочный синтетический шнур, антистатический медный провод в наличии.

Наружный слой: Черный (обернутая отделка) синтетический, маслостойкий, погодостойкий.

CODE	I.D.(mm)	O.D.(mm)	W.P.(Bar)	B.P.(Bar)	Max.Length(M)
3009001	19	29	20	60	61
3009002	25	35	20	60	61
3009003	32	43	20	60	61
3009004	38	50	20	60	61
3009005	51	63	20	60	61
3009006	64	76	20	60	61
3009007	76	90	20	60	61
3009008	89	105	20	60	61
3009009	102	120	20	60	61
3009010	115	133	20	60	20
3009011	127	146	20	60	20
3009012	150	174	20	60	20

РУКАВ ДЛЯ АВТОЦИСТЕРН 150PSI РИФЛЕНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ТАКЖЕ ДОСТУПНАЯ



Применение: Индустриальный стандарт для деятельности тележки бака, внутризаводских и месторождения нефти нагрузки требую сильного и гибкия рукава. Ручки бензина, масел и других нефтепродуктов.

Рабочая температура: -30°C до + 80°C

Внутренний слой: Черный высококачественный маслостойкий нитрил(NBR).

Армирование: Множественные тканья с двойным проводом спирали.

Наружный слой: Черный абразистойкий нитрил(NBR), озоностойкий, маслостойкий, погодостойкий.

CODE	I.D.		O.D.		Standard Length		Bend Radius		Working Pressure		Approx Weight
	IN	MM	IN	MM	FT	M	IN	MM	PSI	KG/CM3	KG/M
3010001	1	25.4	1.421	36.1	200	60	6	150	150	10	0.8
3010002	1 1/4	31.8	1.673	42.5	200	60	8	200	150	10	0.98
3010003	1 1/2	38.1	1.921	48.8	200	60	10	250	150	10	1.16
3010004	2	50.8	2.457	62.4	200	60	12	300	150	10	1.69
3010005	2 1/2	63.5	2.957	75.1	200	60	16	400	150	10	2.07
3010006	3	76.2	3.480	88.4	200	60	20	500	150	10	2.75
3010007	4	101.6	4.543	115.4	200	60	28	700	150	10	4.06
3010008	5	127	5.728	145.5	200	60	40	1000	150	10	6.81
3010009	6	152.4	6.791	172.5	100	30	48	1200	150	10	9.1
3010010	8	203.2	8.921	226.6	100	30	64	1600	150	10	13.25

УСТАНОВЛЕНИЕ ПАРТНЕРСКИХ ОТНОШЕНИЙ

**РУКАВ ДЛЯ АВТОЦИСТЕРН 300PSI
РИФЛЕНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ТАКЖЕ ДОСТУПНАЯ**



Применение:Индустриальный стандарт для деятельности тележки бака, внутризаводских и месторождения нефти нагрузки требуя сильного и гибкия рукава. Ручки бензина, масел и других нефтепродуктов. Широкое рифление обеспечивает главное сопротивление зубчика и выдающую гибкость.

Рабочая температура: -30°C до + 80°C

Внутренний слой:Черный высококачественный маслостойкий нитрил(NBR).

Армирование:Множественные тканья с двойным проводом стальной спирали.

Наружный слой: Черный рифленый абразистойкий нитрил(CR) , озоностойкий, маслостойкий, погодостойкий.

CODE	I.D.		O.D.		Standard Length		Bend Radius		Working Pressure		Approx Weight
	IN	MM	IN	MM	FT	M	IN	MM	PSI	KG/CM3	KG/M
3011001	1 1/2	38.1	1.953	49.6	200	60	10	250	300	20	1.25
3011002	2	50.8	2.504	63.6	200	60	12	300	300	20	1.87
3011003	2 1/2	63.5	3.004	76.3	200	60	16	400	300	20	2.3
3011004	3	76.2	3.622	92.0	200	60	20	500	300	20	3.23
3011005	4	101.6	4.717	119.8	200	60	28	700	300	20	4.97
3011006	6	152.4	0.925	175.9	100	30	48	1200	300	20	9.3
3011007	8	203.2	9.050	230.0	100	30	64	1600	300	20	14.5



165 РУКАВ ДЛЯ ПАРА С ТЕКСТИЛЬНЫМ КОРДОМ

Применение: Усиленный шланг пара, конструированный для насыщенного пара с баром 6 в максимальном давлении деятельности; выматывать воду после использования для того чтобы расширить срок службы.

Рабочая температура: -40 °C до +165 °C

Внутренний слой: Черные сопротивление к высокотемпературной резине насыщенного пара ЭПДМ синтетической.

Армирование: Высокопрочный синтетический шнур.

Наружный слой: Черная, гладкая обернутая отделка, синтетическая каучук, высокотемпературная упорная, озоностойкая, погодостойкая.

Дополнительный Запрос: Высокопрочный синтетический провод винтовой линии, черная крышка, сопротивление отрицательного давления.

CODE	I.D.		O.D.		W.P.		B.P.		WEIGHT KG/M	COIL LENGTH M
	MM	INCH	MM	INCH	BAR	PSI	BAR	PSI		
ST13	13	1/2"	25	1	6	90	60	900	0.39	40
ST16	16	5/8"	30	1 1/16	6	90	60	900	0.56	40
ST19	19	3/4"	33	1 19/64	6	90	60	900	0.63	40/61
ST25	25	1"	40	1 19/32	6	90	60	900	0.81	40/61
ST32	32	1-1/4"	48	1 29/32	6	90	60	900	1.11	40/61
ST38	38	1-1/2"	54	2 1/8	6	90	60	900	1.28	40/61
ST51	51	2"	69	3 23/32	6	90	60	900	1.89	40/61
ST63	63	2-1/2"	81	3 13/64	6	90	60	900	2.23	40/61
ST76	76	3"	94	3 45/64	6	90	60	900	2.76	40/61
ST102	102	4"	122	4 13/16	6	90	60	900	4.02	40/61



210 РУКАВ С ОБМОТКАМИ ИЗ МЕТАЛЛОКОРДА

Применение: Используя в петрохимической индустрии, верфи, и т.д. смог сопротивлять перегретому пару максимума 230 °C.

Рабочая температура: -40 °C до +210 °C

Внутренний слой: Черные сопротивление к высокотемпературной резине насыщенного пара ЭПДМ синтетической.

Армирование: Высокопрочный синтетический шнур с 2 слоями провода винтовой линии.

Наружный слой: Черная, гладкая обернутая отделка, синтетическая каучук ЭПДМ, высокотемпературная упорная, погодостойкая.

Дополнительный Запрос: Высокопрочный синтетический провод винтовой линии, черная крышка, сопротивление отрицательного давления.

CODE	I.D.		O.D.		W.P.		B.P.		WEIGHT KG/M	COIL LENGTH M
	MM	INCH	MM	INCH	BAR	PSI	BAR	PSI		
RST13	13	1/2"	25	1	18	270	180	2700	0.53	40/61
RST16	16	5/8"	30	1 1/16	18	270	180	2700	0.75	40/61
RST19	19	3/4"	33	1 19/64	18	270	180	2700	0.78	40/61
RST25	25	1"	40	1 19/32	18	270	180	2700	1.03	40/61
RST32	32	1-1/4"	48	1 29/32	18	270	180	2700	1.41	40/61
RST38	38	1-1/2"	54	2 1/8	18	270	180	2700	1.78	40/61
RST51	51	2"	69	3 23/32	18	270	180	2700	2.58	40/61
RST63	63	2-1/2"	81	3 13/64	18	270	180	2700	3.16	40/61
RST76	76	3"	94	3 45/64	18	270	180	2700	4.02	40/61
RST102	102	4"	122	4 13/16	18	270	180	2700	6.22	40/61



СВМПЭ РУКАВ ДЛЯ ПОДАЧИ ХИМИЧЕСКИХ 150PSI

Применение: Мягкий шланг стены конструируемый с ультравысокой пробкой полиэтилена молекулярного веса,превосходной в вручать широкий диапазон химикатов, нефтепродуктов и масел.

Рабочая температура: -40 °C до +120 °C

Внутренний слой: Белый,ровный, ультра высокомолекулярный полиэтилен веса (ЭПДМ).

Армирование: Высокопрочный синтетический шнур.

Наружный слой: синий , гладный, обернутый отделки , синтетический каучук ЭПДМ ,химически стойкий ,озоностойкий, погодостойкий.

CODE	I.D.		O.D.	WORKING Pressure		BURST PRESSURE		MAX LENGTH	
	INCH	MM	MM	BAR	PSI	BAR	PSI	M	FT
UCDH19	3/4"	19.1	31	10	150	40	600	60	200
UCDH25	1"	25.4	37	10	150	40	600	60	200
UCDH32	1-1/4"	31.8	44	10	150	40	600	60	200
UCDH38	1-1/2"	38.1	51	10	150	40	600	60	200
UCDH51	2"	50.8	67	10	150	40	600	60	200
UCDH64	2-1/2"	63.5	79	10	150	40	600	60	200
UCDH76	3"	76.2	92	10	150	40	600	60	200
UCDH89	3-1/2"	88.9	105	10	150	40	600	60	200
UCDH102	4"	101.6	118	10	150	40	600	60	200



СВМПЭ РУКАВ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ S&D 150PSI

Применение: Мягкий шланг стены конструируемый с ультравысокой пробкой полиэтилена молекулярного веса,превосходной в вручать широкий диапазон химикатов, нефтепродуктов и масел.

Рабочая температура: -40 °C до +120 °C

Внутренний слой: Белый,ровный, ультра высокомолекулярный полиэтилен веса (СВМПЭ).

Армирование: Высокопрочный синтетический шнур и спиральный провод.

Наружный слой: синий , гладный, обернутый отделки , синтетический каучук ЭПДМ ,химически стойкий , озоностойкий, погодостойкий.

CODE	I.D.		O.D.	WORKING PRESSURE		BURST PRESSURE		MAX.LENGTH	
	INCH	MM	MM	BAR	PSI	BAR	PSI	M	FT
UCSDH19	3/4"	19.1	31	10	150	40	600	60	200
UCSDH25	1"	25.4	37	10	150	40	600	60	200
UCSDH32	1-1/4"	31.8	44	10	150	40	600	60	200
UCSDH38	1-1/2"	38.1	51	10	150	40	600	60	200
UCSDH51	2"	50.8	67	10	150	40	600	60	200
UCSDH64	2-1/2"	63.5	79	10	150	40	600	60	200
UCSDH76	3"	76.2	92	10	150	40	600	60	200
UCSDH89	3-1/2"	88.9	105	10	150	40	600	60	200
UCSDH102	4"	101.6	118	10	150	40	600	60	200



СВМПЭ ГОФРИРОВАННЫЙ РУКАВ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ S&D 200PSI

Применение: Кислородная разрядка, Кислородные всасывание & разрядка, химический переход, химические характеристики шланга брызга: ссадина и Озон упорные. Крышка защищает пробку от коченеть и трескаться причиненные озоном и UV выдержкой, также добавленным сопротивлением ссадины на выдвинутый срок службы шланга.

Не перегибая: Внутренняя спиральная структура провода помогает предотвратить перегиб **Кислотные рукава:** Предназначен для обработки наиболее распространенных кислот и щелочей под давлением.

Рукава кислотные напорно всасывающие: Этот шланг отличается высоким растяжимым шнуром ткань с винтовой линией провода для того чтобы предотвратить сброс давления под условиями вакуума.

Рабочая температура: от -40 °C до 120 °C

Структура:

Внутренний слой: СВМПЭ

Армирование: Синтетическая высокая растяжимая ткань с проводом винтовой линии стальным, статическая земля.

Наружный слой: Синтетический каучук EPDM.

Запас прочности: 4:1

Цвет: Синий / Зеленый

CODE	I.D.	O.D.	Working Pressure		Vacuum Pressure	Bend Radius		Weight	Length	
	INCH	INCH	PSI	BAR	BAR	INCH	MM	KG/M	FT	M
CUCH25	1"	1.45	200	14	0.8	4	100	0.77	200	60
CUCH32	1-1/4"	1.7	200	14	0.8	5	130	0.93	200	60
CUCH38	1-1/2"	1.95	200	14	0.8	6	150	1.06	200	60
CUCH50	2"	2.5	200	14	0.8	8	200	1.59	200	60
CUCH64	2-1/2"	3	200	14	0.8	10	250	1.93	200	60
CUCH76	3"	3.64	200	14	0.8	12	300	3.05	200	60
CUCH102	4"	4.75	200	14	0.8	16	400	4.64	200	60
CUCH152	6"	6.91	200	14	0.8	30	750	8.49	200	60
CUCH203	8"	9.46	200	14	0.8	40	1000	11.34	200	60



РУКАВ ДЛЯ ПОДАЧИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

Применение: FDA одобрило шланг еды конструированный для поставки жирной еды как молоко, пищевое масло, молочные продукты, и так далее.

Температурный диапазон: -20 °C до 80 °C

Внутренний слой: Белая, гладная, резина качества еды.

Армирование: Высокопрочный синтетический шнур.

Внутренний слой: Гладный, обернутый отделки, погодостойкий, синтетический каучук.

Дополнительный Запрос: Стандарт FDA Название 21,177,260

CODE	I.D.		O.D.	WORKING PRESSURE		BURST PRESSURE		MAX.LENGTH	
	INCH	MM	MM	BAR	PSI	BAR	PSI	M	FT
9001001	1/2"	12.7	24	10	150	30	450	60	200
9001002	3/4"	19.1	32	10	150	30	450	60	200
9001003	1"	25.4	38	10	150	30	450	60	200
9001004	1-1/4"	31.8	46	10	150	30	450	60	200
9001005	1-1/2"	38.1	52	10	150	30	450	60	200
9001006	2"	50.8	68	10	150	30	450	60	200
9001007	2-1/2"	63.5	80	10	150	30	450	60	200
9001008	3"	76.2	93	10	150	30	450	60	200
9001009	4"	101.6	120	10	150	30	450	60	200



ПИЩЕВЫЕ РУКАВА S&D

Применение: FDA одобрило шланг еды конструированный для поставки жирной еды как молоко, пищевое масло, молочные продукты, и так далее.

Температурный диапазон: -20 °C до 80 °C

Внутренний слой: Белая, гладная, резина качества еды.

Армирование: Высокопрочный синтетический шнур.

Наружный слой: Гладный, обернутый отделки, погодостойкий, синтетический каучук.

Дополнительный Запрос: Стандарт FDA Название 21, 177, 2600 Гофрируйте (обернутая отделка)

CODE	I.D.		O.D.	WORKING PRESSURE		BURST PRESSURE		VACUUM PRESSURE	MAX.LENGTH	
	INCH	MM	MM	BAR	PSI	BAR	PSI	BAR	M	FT
9002001	1/2"	12.7	24	10	150	30	450	0.8	60	200
9002002	3/4"	19.1	32	10	150	30	450	0.8	60	200
9002003	1"	25.4	38	10	150	30	450	0.8	60	200
9002004	1-1/4"	31.8	46	10	150	30	450	0.8	60	200
9002005	1-1/2"	38.1	52	10	150	30	450	0.8	60	200
9002006	2"	50.8	66	10	150	30	450	0.8	60	200
9002007	2-1/2"	63.5	80	10	150	30	450	0.8	60	200
9002008	3"	76.2	93	10	150	30	450	0.8	60	200
9002009	4"	101.6	120	10	150	30	450	0.8	60	200



СВМПЭ ПИЩЕВЫЕ РУКАВА

Применение: FDA одобрило шланг еды конструированный с ультравысокой пробкой полиэтилена молекулярного веса, перенося все типы вьедливых химикатов, микстуру и материалы регулировать еды.

Температурный диапазон: -10 °C до 93 °C

Внутренний слой: Белая, гладная, Ультра высокомолекулярный полиэтилен веса (СВМПЭ), резина качества еды.

Армирование: Высокопрочный синтетический шнур и спиральный провод.

Наружный слой: синий, гладный, обернутый отделки, синтетический каучук, химически стойкий, маслостойкий, погодостойкий.

Дополнительный Запрос: Стандарт FDA Название 21,177,260

CODE	I.D.		O.D. MM	WORKING PRESSURE		BURST PRESSURE		MAX.LENGTH	
	INCH	MM		BAR	PSI	BAR	PSI	M	FT
9003001	3/4"	19	31	10	150	30	450	60	200
9003002	1"	25	37	10	150	30	450	60	200
9003003	1-1/4"	32	44	10	150	30	450	60	200
9003004	1-1/2"	38	51	10	150	30	450	60	200
9003005	2"	51	67	10	150	30	450	60	200
9003006	2-1/2"	63	80	10	150	30	450	60	200
9003007	3"	76	92	10	150	30	450	60	200
9003008	4"	102	122	10	150	30	450	60	200
9003009	5"	127	142	10	150	30	450	30	100
9003010	6"	152	170	10	150	30	450	30	100
9003011	8"	203	223	10	150	30	450	30	100
9003012	10"	254	278	10	150	30	450	12	40
9003013	12"	304	330	10	150	30	450	12	40



МНОГОЦЕЛЕВОЙ РУКАВ ДЛЯ ВОДЫ/ВОЗДУХА

Применение:Хозяйственный шланг для передачи воздуха, воды. Подходящий для картины низкого давления.

Рабочая температура:-35 °С ~+80 °С

Внутренний слой:Черная гладкая синтетическая резина.

Армирование:Высокий растяжимый шнур.

Наружный слой:Желтый цвет, обернутая поверхность, озоностойкий каучук, стойкий к старению.

CODE	I.D.(mm)	O.D.(mm)	W.P.(Bar)	B.P.(Bar)	Max.Length(M)
4001001	10	17	20	60	61
4001002	13	21	20	60	61
4001003	16	25	20	60	61
4001004	19	27	20	60	61
4001005	25	36	20	60	61
4001006	32	44	20	60	61
4001007	38	50	20	60	61
4001008	51	63	20	60	61
4001009	63	79	20	60	61
4001010	76	92	20	60	61
4001011	102	118	20	60	61



МНОГОЦЕЛЕВОЙ РУКАВ ДЛЯ ВОДЫ/ВОЗДУХА/НЕФТЕПРОДУКТОВ ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Применение: Хозяйственный шланг для передачи воздуха, воды, масла. Соответствующий для картины низкого давления.

Рабочая температура:-35 °С ~+80 °С

Внутренний слой:Черная гладкая синтетическая резина

Армирование:Высокий растяжимый шнур.

Наружный слой:Черный , озоностойкий каучук, стойкий к старению.

CODE	I.D.		O.D.	W.P.		B.P.		Weight KG/M	Length Max. M/ROLL
	MM	INCH		BAR	PSI	BAR	PSI		
4002001	5	3/16"	12	20	300	60	900	0.13	100
4002002	6	1/4"	13	20	300	60	900	0.15	100
4002003	8	5/16"	15	20	300	60	900	0.23	100
4002004	10	3/8"	17	20	300	60	900	0.26	100
4002005	13	1/2"	22	20	300	60	900	0.36	100
4002006	16	5/8"	25	20	300	60	900	0.53	50
4002007	19	3/4"	29	20	300	60	900	0.64	50
4002008	22	7/8"	32	20	300	60	900	0.75	50
4002009	25	1"	36	20	300	60	900	0.85	50



2-Х СЛОЙНЫЙ ПЛОСКИЙ РУКАВ ДЛЯ ПЕСКОДУВНОЙ ОБРАБОТКИ (ISO 3861)

Применение: Износостойкие, электропроводящие шланги взрывать подходит для любого вида пескоструйных работ работа. Внутренняя труба сделана из самого высокого абразивостойкого природного каучука.

Маркировка: Blast-19 19x33MM W.P. 12Bar B.P. 36Bar.

Рабочая температура: -35 C ~+80 C

Внутренний слой: Черная ,гладкая, противостатическая, NR/BR резина абразивостойкая. Истиранию в соответствии с DIN 53516:1987. Max. 60-70 mm3.

Армирование: Текстиль, завернутый

Наружный слой: Черный, антистатический абразивостойкий погодостойкий Каучук ,впечатлений ткани.

Code	I.D.	O.D.	W.P.	B.P.	Coil Length	Coil Length
	MM	MM	BAR	BAR	M	FT
5001001	13	27	12	36	20,40	50,100
5001002	19	33	12	36	20,40	50,100
5001003	25	39	12	36	20,40	50,100
5001004	32	48	12	36	20,40	50,100
5001005	38	54	12	36	20,40	50,100

Remarks: Abrasion Loss acc DIN 53516 Max 60mm3, (Abrasion loss 50mm3 Available now)



4-Х СЛОЙНЫЙ ПЛОСКИЙ РУКАВ ДЛЯ ПЕСКОДУВНОЙ ОБРАБОТКИ (ISO 3861)

Истиранию в соответствии с DIN 53516 Max 60mm3 (Потеря абразивными до 50mm3 имеющийся теперь)

Внутренний слой: природный каучук.

Армирование: 4-Х Слои текстиль.

Наружный слой: Обернутая Поверхность (Черная, Зеленая, Красная)

Рабочая температура: -40°C до +70°C

Применение:

- Передаёт песком или дробью для очистки.
- Транспортирует песок отоборудования пескоструйная для того чтобы очистить сталь или бетон перед красить или герметизировать.

Рынки: •Строительство •Металлообрабатывающий • Судостроение

CODE	I.D.	O.D.	W.P.	B.P.	Coil Length	Coil Length
	MM	MM	BAR	BAR	M	FT
5004001	19	38	12	36	20,40	50,100
5004002	25	48	12	36	20,40	50,100
5004003	32	54	12	36	20,40	50,100
5004004	38	60	12	36	20,40	50,100
5004005	51	73	12	36	20,40	50,100

Remarks: Abrasion Loss acc DIN 53516 Max 60mm3, (Abrasion loss 50mm3 Available now)

УСТАНОВЛЕНИЕ ПАРТНЕРСКИХ ОТНОШЕНИЙ

РЕЗИНОВЫЕ РУКАВ ДЛЯ ПОДАЧИ БЕТОНА



Применение: Стальной шнур шланг используемый для конкретного размещения на положениях отливки; Шланг использован в конце насосов для того чтобы распределить бетон, сопротивляет всасыванию во время процесса чистки. Обычно поставляемый с обжатым шлангом на "полном потоке" закаленная соединения.

Рабочая температура: -40°C до +70°C

Внутренний слой: Черная гладкая абразивостойкая синтетическая SBR/NR резина.

Армирование: шнур стального провода.

Наружный слой: Черный гладкий (обернутая отделка) абразивостойкий синтетический каучук SBR/NR .

Code	I.D.(mm)	O.D.(mm)	W.P.(Bar)	B.P.(Bar)	Max.Length(M)
5002001	51	75	85	200	10
5002002	65	89	85	200	10
5002003	76	100	85	200	10
5002004	100	124	85	200	10
5002005	125	153	85	200	10

РУКАВ ДЛЯ ПОДАЧИ И ВСАСЫВАНИЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ



Тип Шланга: Изготовление с помощью длинного винта.

Внутренний слой: Черный цвет противостатической смешанной резины NR (высокая стойкость к истиранию) .

Наружный слой: Черный цвет противостатической абразивостойкий погодостойкий синтетический каучук.

Армирование: Несколько слоев синтетический шнур растяжимой поддерживается со спиралью провод с анти-статические провода.

Рабочая температура: -20°C до +80°C

Поверхность: Обернутая Поверхность

Толерантность: ISO 1307

CODE	I.D.(mm)	O.D.(mm)	W.P.(Bar)	B.P.(Bar)	Max.Length(M)
5003001	38	52	10	30	40
5003002	51	67	10	30	40
5003003	64	84	10	30	40
5003004	76	97	10	30	40
5003005	89	110	10	30	40
5003006	102	124	10	30	40
5003007	127	150	10	30	20
5003008	152	176	10	30	10

РУКАВ ДЛЯ ПОДАЧИ И ВСАСЫВАНИЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ



Внутренний слой: Износостойкий противостатической натуральный каучук.
Армирование: Высокая растяжимая синтетическая ткань и противостатическая медная проволока.
Наружный слой: Пин-Кололи абразивостойкий озоностойкий погодостойкий специальный синтетический каучук.
Рабочая температура: -40°C до +70°C
Маркировка: AFLEX PLASTER & GROUT SPRAYING HOSE W.P.40BAR(580PSI)

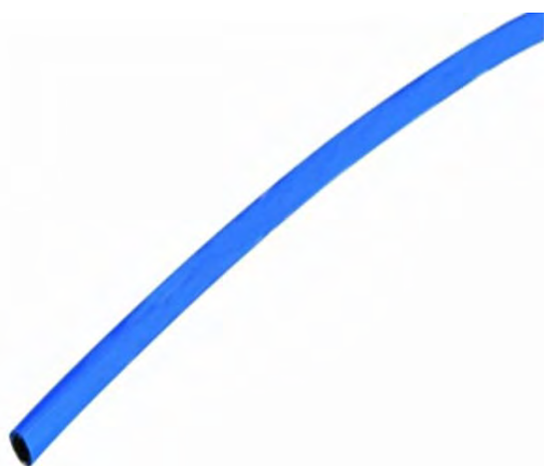
CODE	ID(INCH)	ID(MM)	OD(MM)	W.P.(BAR)	B.P.(BAR)	LENGTH(M)
5005001	3/4"	19	31	40	120	40-61
5005002	1"	25	37	40	120	40-61
5005003	1"	25	38	40	120	40-61
5005004	1-3/16"	30	44	40	120	40-61
5005005	1-1/4"	32	46	40	120	40-61
5005006	1-3/8"	35	49	40	120	40-61
5005007	1-1/2"	38	54	40	120	40-61
5005008	1-3/4"	45	61	40	120	40-61
5005009	2"	51	68	40	120	40-61
5005010	2-3/8"	60	80	40	120	40-61
5005011	2-1/2"	63.5	83.5	40	120	40-61
5005012	2-5/8"	65	85	40	120	40-61
5005013	2-3/4"	70	90	40	120	40-61

РУКАВ ДЛЯ ПОДАЧИ ЦЕМЕНТА



Внутренний слой: Износостойкий противостатической натуральный каучук.
Армирование: Высокая растяжимая синтетическая ткань и противостатическая медная проволока.
Наружный слой: Пин-Кололи абразивостойкий озоностойкий погодостойкий специальный синтетический каучук.
Рабочая температура: -40°C до +70°C
Маркировка: AFLEX CEMENT DISCHARGE HOSE W.P. 10 Bar (150 PSI)

CODE	ID(INCH)	ID(MM)	OD(MM)	W.P.(BAR)	B.P.(BAR)	LENGTH(M)
5006001	2"	51	65	10	30	40-61
5006002	2 1/2"	64	77	10	30	40-61
5006003	3"	76	90	10	30	40-61
5006004	3 1/2"	90	104	10	30	40-61
5006005	4"	102	118	10	30	40-61
5006006	5"	127	146	10	30	20
5006007	6"	152	172	10	30	20
5006008	8"	203	225	10	30	10



СВАРОЧНЫЙ РУКАВ ДЛЯ КИСЛОРОДА

Внутренний слой: Черный, гладкий, синтетический каучук.

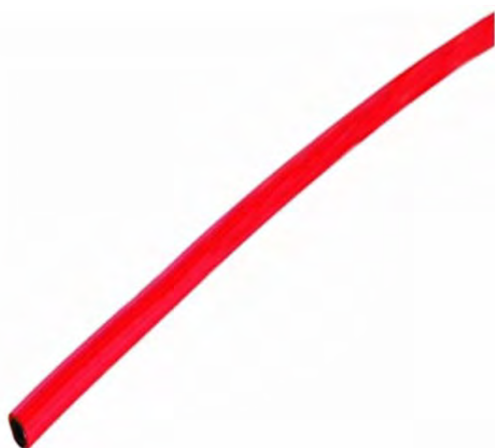
Армирование: Высокая растяжимая синтетическая пряжа.

Применение: Для транспортировать газы заварки.

Наружный слой: Голубый или черный, гладкий абразивостойкий погодостойкий синтетический резина.

Температурный диапазон: -35 °C до +90 °C

CODE	I.D.		O.D.	W.P.		B.P.		Weight KG/M	Max.Length. M/ROLL
	MM	INCH		MPA	PSI	MPA	PSI		
6001001	5	3/16"	12	2	300	6	900	0.13	100
6001002	6	1/4"	13	2	300	6	900	0.15	100
6001003	8	5/16"	15	2	300	6	900	0.23	100
6001004	9		16	2	300	6	900	0.25	100
6001005	10	3/8"	17	2	300	6	900	0.26	100
6001006	13	1/2"	22	2	300	6	900	0.36	100
6001007	16	5/8"	25	2	300	6	900	0.53	100



СВАРОЧНЫЙ РУКАВ ДЛЯ АЦЕТИЛЕНА

Внутренний слой: Черный, гладкий, синтетический каучук.

Армирование: Высокая растяжимая синтетическая заплетенная пряжа.

Применение: Для транспортировать газы заварки.

Наружный слой: Красный цвет, абразивостойкая погодостойкая ровная (исчерченная отделка) синтетическая резина.

Температурный диапазон: -35 °C до +90 °C

CODE	I.D.		O.D.	W.P.		B.P.		Weight KG/M	Max.Length M/ROLL
	MM	INCH		MPA	PSI	MPA	PSI		
6002001	5	3/16"	12	6.3	100	2	300	0.13	100
6002002	6	1/4"	13	6.3	100	2	300	0.15	100
6002003	8	5/16"	15	6.3	100	2	300	0.23	100
6002004	9		16	6.3	100	2	300	0.25	100
6002005	10	3/8"	17	6.3	100	2	300	0.26	100
6002006	13	1/2"	22	6.3	100	2	300	0.36	100
6002007	16	5/8"	25	6.3	100	2	300	0.53	100



РУКАВ СПАРЕННЫЙ СВАРОЧНЫЙ

Внутренний слой: Черный, гладкий, синтетический каучук.

Армирование: Высокая растяжимая синтетическая заплетенная пряжа.

Применение: Для транспортировать газы заварки.

Наружный слой: Синий и красный, зеленый и красный ,гладкий абразивостойкий погодостойкий синтетический каучук .

Температурный диапазон: -35°C до +90°C

CODE	I.D.		O.D.	W.P.		B.P.		Weight KG/M	Max.Length. M/ROLL
	MM	INCH		MPA	PSI	MPA	PSI		
6003001	5	3/16"	12	2	300	6	900	0.27	100±1%
6003002	6	1/4"	13	2	300	6	900	0.32	100±1%
6003003	8	5/16"	15	2	300	6	900	0.49	100±1%
6003004	10	3/8"	17	2	300	6	900	0.55	100±1%
6003005	13	1/2"	22	2	300	6	900	0.76	100±1%



РУКАВ ПРОПАНА (СНГ РУКАВ)

Внутренний слой: Черный NBR

Армирование: Высокая растяжимая синтетическая заплетенная пряжа.

Применение: Для перевозки жидкостного газа, домашняя система горелки, решетка, масл-упорная.

Наружный слой: Оранжевый абразивостойкий погодостойкий SBR/EPDM.

Температурный диапазон: -30°C до +80°C

CODE	I.D.		O.D.	W.P.		B.P.		Weight	Max.Length
	MM	INCH	MM	MPA	PSI	MPA	PSI	KG/M	M/ROLL
7001001	5	3/16"	12	2	300	6	900	0.13	100
7001002	6	1/4"	13	2	300	6	900	0.15	100
7001003	8	5/16"	15	2	300	6	900	0.23	100
7001004	9	23/64"	16	2	300	6	900	0.25	100
7001005	10	3/8"	17	2	300	6	900	0.26	100
7001006	13	1/2"	22	2	300	6	900	0.36	100



SAE J2064 R12 РУКАВ КОНДИЦИОНЕРА

Внутренний слой: NBR/CSM
Армирование: Заплетенный PET
Наружный слой: ЭПДМ
Рабочая температура: -40°C ~ +135°C
Приложенный хладагент: R12
Особенности: Гибкие резиновые. Конструкция, совместимая с хладагентами R12, низкая проницаемость, ИМП Ульс упорный, старея упорный Озон упорный, удар упорный, превосходное сопротивление к входу жары и влаги.

CODE	I.D.		O.D.	W.P.	B.P.
	INCH	MM	MM	MPA	MPA
8001001	5/16"	8±0.4	19±0.5	3.5	21
8001002	13/32"	10±0.4	22.3±0.5	3.5	21
8001003	1/2"	13±0.4	23.2±0.5	3.5	22



SAE J2064 TYPE C РУКАВ КОНДИЦИОНЕРА

Внутренний слой: CSM/EPDM **Барьер:** Сплав нейлона
Буфер: EPDM/NBR **Армирование:** PVA
Наружный слой: ЭПДМ
Температура применения: -40°C ~ +135°C
Длина: 50М или как спрошено
Сертификат: ISO / TS 16949:2009
Приложенный хладагент: R12, R134a
Особенности: Сопротивление импа Ульс, устойчивость к старению, сопротивление озона, сопротивление удара, и низкая проницаемость.
Применение: Шланг кондиционирования воздуха широко использован в системе кондиционирования воздуха кораблей, автомобилей, и отечественного кондиционирования воздуха.

AIR CONDITION HOSE (A10)

Specification	I.D.		O.D.	W.P.	B.P.
CODE	INCH	MM	MM	MPA	MPA
8002001	5/16"	8±0.4	15.2±0.5	3.5	23
8002002	7/16"	11.5±0.4	18.4±0.5	3.5	22
8002003	1/2"	13±0.4	21±0.5	3.5	20
8002004	5/8"	15.5±0.4	23±0.5	3.5	21

R134A AIR CONDITION HOSE (A20)

Specification	I.D.		O.D.	W.P.	B.P.
CODE	INCH	MM	MM	MPA	MPA
8002005	5/16"	8±0.4	19±0.5	3.5	21
8002006	13/32"	10±0.4	23±0.5	3.5	21
8002007	1/2"	13±0.4	25.4±0.5	3.5	22
8002008	5/8"	16±0.4	28.6±0.5	3.5	18



SAE J2064 TYPE E РУКАВ КОНДИЦИОНЕРА

Барьер: Сплав нейлона **Буфер:** EPDM/NBR
Армирование: PVC **Наружный слой:** ЭПДМ
Температура применения: -40°C ~ +135°C
Сертификат: ISO / TS 16949:2009
Приложенный хладагент: R12, R134a, R404a
Особенности: Сопротивление импакт Ульс, устойчивость к старению, сопротивление озона, сопротивление удара, и низкая проницаемость.
Применение: Шланг кондиционирования воздуха широко использован в системе кондиционирования воздуха кораблей, автомобилей, и отечественного кондиционирования воздуха.

CODE	Specification		I.D.	O.D.	W.P.	B.P.
	MM	INCH	MM	MM	MPA	MPA
8003001	8.2	5/16"	8.2±0.4	18.7±0.5	3.5	20
8003002	10.5	13/32"	10.5±0.4	22.5±0.5	3.5	23
8003003	13	1/2"	13±0.4	23±0.5	3.5	22
8003004	16	5/8"	16±0.4	28±0.5	3.5	21
8003005	8.2	5/16"	8.2±0.4	15.2±0.5	3.5	23
8003006	10	13/32"	10.2±0.4	17.2±0.5	3.5	22
8003007	10.5	13/32"	10.5±0.4	18.7±0.5	3.5	22
8003008	11.5	7/16"	11.5±0.4	18.5±0.5	3.5	23
8003009	13	1/2"	13±0.4	20.6±0.5	3.5	22
8003010	13.2	1/2"	13.2±0.4	20.8±0.5	3.5	22
8003011	15.2	5/8"	15.2±0.4	22.8±0.5	3.5	20
8003012	15.5	5/8"	15.5±0.4	23.5±0.5	3.5	20
8003013	19	3/4"	19±0.4	28.5±0.6	3.5	18

ВНИМАНИЯ В ПЕРЕВОЗКЕ И ХРАНЕНИИ

- 1. Во время перевозки, шланги необходимо хранить в круге или регулировать плоско и аккуратно в тележке. Во избежание износа шлангов их нельзя укладывать в штабеля других изделий.
- 2. Тележку используемую для перевозки шлангов необходимо положить в кислоту, алкали, масло и органический импрегнант и т. д.
- 3. Чтобы шланги с металлической спиралью не разрушались при транспортировке, их нужно ставить легко и аккуратно.
- 4. Когда шланги хранятся на открытом воздухе, платформе и стыковке, их необходимо положить аккуратно и плоско на плоскую Землю, тогда покрытый тканью масла.
- 5. Шланги следует сохранить в месте которое может избежать солнечного света, дождя и снег, место должен быть сдержан в условия чистки. Шланги должны быть во избежании для того чтобы встретить кислотное масло, алкалия, и органическому пропитывающее средство, им также нужно быть положенным один метр далеко от оборудования жары.
- 6. Температура хранения кладовки должна быть сдержана между -15°C - $+40^{\circ}\text{C}$, относительная влажность должна находиться между 50%-80%.
- 7. Во время хранения шланги следует класть ровно. Высота штабеля шланги в катушке должно то быть более 1,5 метров. Высота свай шлангов, размещенных категорически, не должна превышать 1 метра. Шланги должны быть опрокинуты каждую четверть во время хранения.

ВНИМАНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ШЛАНГОВ

- Должно к осложненному виду, различной структуре и различным терминам использования шлангов, сколько времени шланги можно использовать зависел не только на их качестве но также на правильно пользе и поддерживают. Таким образом, даже если продукты имеют высокое качество, если вы не используете и не поддерживаете его правильно, продукты не будут использоваться дольше и вызовут серьезную аварию, чтобы сделать большую потерю собственности. Теперь, мы хотел были бы дать вам некоторые предложения в использовании.
- 1. Резиновые шланги должны строго использоваться в соответствии с различными видами и спецификациями. Неправильное использование и замена запрещены.
- 2. Резиновые шланги не позволены чрезмерно быть изогнутым во избежание передернуть на некоторой части.
- 3. Во избежание внутренний двигатель стального провода шланга всасывания, диаметр радиуса загиба не может быть чем 20 времен диаметра резинового шланга внутреннего.
- 4. Шланги необходимо строго использовать в определенном диапазоне рабочего давления.
- 5. Когда в использовании, лошади особенно лошади с рамкой металла не позволены быть штабелированным тяжелыми деталями и другим ненужным машинным оборудованием.
- 6. Старайтесь избегать попадания прямых солнечных лучей и не приближаться к тепловому оборудованию в одиночном режиме.
- 7. Внутренний шланги (особенно кислотно-транспортного шланг, туман-струйное шланг и шланг для зола гидроудаления и т. д.) быть очищено опрятно когда в пользе.
- 8. Выбирающ соответствующие связь и спецификацию металла, собирая разумно, особенно шланги высокого давления резиновые, для того НОП не повредить.
- 9. При использовании резиновых шлангов высокого давления радиус кривой должен быть не меньше указанного в указанном диапазоне. Чрезмерный изгиб шланги будут влиять на анти-выжать эффект, так как вызывает усталость досрочно.
- 10. Для того чтобы продлить свой период пользы, регулярный осмотр должен быть сделан согласно уместному запросу при использовании шлангов анти -- выжимки резиновых, медицины анти -- химиката и резиновых.

АТРИБУТИКА

ID:INNER DIAMETER

BR:BENDING RADIUS

OD:OUTER DIAMETER

W:THEORETICAL WEIGHT

WP:WORKING PRESSURE

L:LENGTH

BP:BURST PRESSURE

Tolerances

Weight : $\pm 5\%$ (All dimensions)

Burst Pressure: 10% deviation

★ **OTHER COLORS AND DIAMETERS AVAILABLE UPON REQUEST**

For material handling hoses

Abrasion Loss Value: $\pm 10\%$ mm³ deviation

- ★ For further details please contact our department.
- ★ Our company reserves the right of changing hose construction specifications due to technologic obligations and developments.

JINYUAN RUBBER MANUFACTURING LTD

FACTORY ADD:

No.100 Kunming Road Liujiagou Town,
Penglai City,Shandong Province,China.

QINGDAO BRANCH ADD:

No.177 Tailiu Road,Qingdao City,
Shandong Province,China.

Tel: +86 532 80935980

Cell:+86 13256393632

Email:sales@goflexrubber.com

Website:www.jymfg.com