



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУКАВА CR1 И CR2

PRO™ SERIES: СТАНДАРТНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЗАВОДОВ И ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЙ

CR1 и CR2, гидравлические рукава переменного давления PRO Series от Gates отличаются эффективностью и надежностью в эксплуатации. Конструкции с одинарной или двойной проволочной оплеткой имеют стандартный **инимальный радиус изгиба**.

Новая линейка профессиональных рукавов разработана для обычных условий эксплуатации. Эти решения для повседневного применения **представляют собой сбалансированное сочетание рабочих характеристик и доступной цены**. Рукава любых размеров отличаются высокие эксплуатационные характеристики, **отвечающие отраслевым требованиям стандартов EN**.

Специалисты компании Gates уверены, что трудные задачи созданы для того, чтобы их решать. Именно поэтому тысячи промышленных предприятий, международных компаний и производителей оригинальных компонентов по всему миру выбирают рукава и гидравлическое оборудование Gates для своих высокопроизводительных гидравлических систем передачи мощности.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Отлично подходят для гидравлических систем среднего давления и применения в легких условиях с невысокими требованиями к гибкости

Конструкция, учитывающая особенности выполняемых задач, обеспечивает надежную и результативную работу

Отвечают требованиям к эксплуатационным характеристикам стандарта EN 853 SN

Входят в линейку рукавов Gates PRO Series

Произведены в соответствии с высокими стандартами качества компании Gates

ПРОЧНЫЕ, НАДЕЖНЫЕ И ГИБКИЕ. РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ СТАБИЛЬНОЙ РАБОТЫ В КОНКРЕТНОЙ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУКАВА CR1 И CR2 PRO™ SERIES ОТ GATES®: ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

CR1 и CR2, гидравлические рукава переменного давления PRO Series от Gates, сертифицированы для использования с фитингами серии EX, что гарантирует всестороннюю надежность эксплуатации и позволяет конструировать широкий спектр решений для конкретных гидравлических систем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

- **ВНУТРЕННЯЯ ТРУБКА:** трубка из черного маслостойкого синтетического каучука.
- **АРМИРОВАНИЕ:** оплетка из высокопрочной стальной проволоки: CR1 = одинарная, CR2 = двойная.
- **ОБОЛОЧКА:** гладкий черный синтетический каучук. Соблюдение требований к огнестойкости MSHA.
- **ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР:** от -40°C до +100°C (от -40°F до +212°F).

ОТРАСЛИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сельское хозяйство
- Строительство
- Горнодобывающая отрасль
- Производство
- Обратные линии
- Вспомогательные линии с низкой гибкостью
- Вспомогательные линии
- Линии слива

EN 853 1SN



GATES® PRO™ Series 10CR1 13.0 MPa (1900 PSI) 5/8" (15.9 mm) EN 853 1SN Flame Resistant MSHA 2G-11C

-размер	↔		○		⌚		🔥		👤		Обозначение изд.
	DN	"	"	мм	PSI	МПа	PSI	МПа	мм	кг/100м	
-4	6	1/4	0,52	13,2	3 250	22,5	13 000	90,0	100	21	4CR1
-5	8	5/16	0,59	15,1	3 100	21,5	12 400	86,0	115	26	5CR1
-6	10	3/8	0,66	16,8	2 600	18,0	10 400	72,0	130	34	6CR1
-8	12	1/2	0,78	19,8	2 325	16,0	9 300	64,0	180	39	8CR1
-10	16	5/8	0,91	23,1	1 900	13,0	7 600	52,0	200	43	10CR1
-12	19	3/4	1,07	27,2	1 525	10,5	6 100	42,0	240	55	12CR1
-16	25	1	1,38	35,1	1 275	8,8	5 100	35,2	300	82	16CR1

EN 853 2SN



GATES® PRO™ Series 16CR2 16.5 MPa (2400 PSI) 1" (25.4 mm) EN 853 2SN Flame Resistant MSHA 2G-11C

-размер	↔		○		⌚		🔥		👤		Обозначение изд.
	DN	"	"	мм	PSI	МПа	PSI	МПа	мм	кг/100м	
-4	6	1/4	0,57	14,5	5 800	40,0	23 200	160,0	100	33	4CR2
-5	8	5/16	0,64	16,3	5 000	35,0	20 000	140,0	115	39	5CR2
-6	10	3/8	0,73	18,5	4 800	33,0	19 200	132,0	130	57	6CR2
-8	12	1/2	0,85	21,6	4 000	27,5	16 000	110,0	180	60	8CR2
-10	16	5/8	0,98	24,9	3 625	25,0	14 500	100,0	200	70	10CR2
-12	19	3/4	1,14	29,0	3 100	21,5	12 400	86,0	240	86	12CR2
-16	25	1	1,46	37,1	2 400	16,5	9 600	66,0	300	126	16CR2



DRIVEN BY POSSIBILITY™