



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУКАВА PRO1T И PRO2T

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

Pro1T и Pro2T, гидравлические рукава переменного давления PRO Series от Gates, отличаются эффективностью и надежностью в эксплуатации. Компактные конструкции с одинарной или двойной проволочной оплеткой имеют **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 задачи, обеспечивает надежную и результативную работу

Отвечают требованиям к эксплуатационным характеристикам стандарта EN 857 SC

Произведены в соответствии с высокими стандартами качества компании Gates

Компактные размеры, небольшой вес и гибкость облегчают работу с рукавами и ускоряют их установку

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

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУКАВА PRO1T И PRO2T PRO™ SERIES ОТ GATES®: ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Pro1T и Pro2T, 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: Pro1T = одинарная, Pro2T = 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

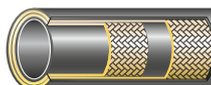
EN 857 1SC



GATES® PRO™ Series 8PRO1T 16.0 MPa (2325 PSI) 1/2" (12.5 mm) EN 857 1SC Flame Resistant MSHA 2G-11C

-размер	↔		○		⌚		🔥		📏		Обозначение изд.
	DN	"	"	мм	PSI	МПа	PSI	МПа	мм	кг/100м	
-4	6	1/4	0,49	12,5	3 250	22,5	13 000	90,0	75	19	4PRO1T
-5	8	5/16	0,54	13,6	3 100	21,5	12 400	86,0	85	21	5PRO1T
-6	10	3/8	0,62	15,8	2 600	18,0	10 400	72,0	90	28	6PRO1T
-8	12	1/2	0,75	19,0	2 325	16,0	9 300	64,0	130	34	8PRO1T
-10	16	5/8	0,89	22,5	1 900	13,0	7 600	52,0	150	43	10PRO1T
-12	19	3/4	1,02	25,9	1 525	10,5	6 100	42,0	180	50	12PRO1T
-16	25	1	1,31	33,4	1 275	8,8	5 100	35,2	230	82	16PRO1T

EN 857 2SC



GATES® PRO™ Series 6PRO2T 33.0 MPa (4800 PSI) 3/8" (9.5 mm) EN 857 2SC Flame Resistant MSHA 2G-11C

-размер	↔		○		⌚		🔥		📏		Обозначение изд.
	DN	"	"	мм	PSI	МПа	PSI	МПа	мм	кг/100м	
-4	6	1/4	0,53	13,4	5 800	40,0	23 200	160,0	75	28	4PRO2T
-5	8	5/16	0,60	15,2	5 000	35,0	20 000	140,0	85	34	5PRO2T
-6	10	3/8	0,69	17,4	4 800	33,0	19 200	132,0	90	41	6PRO2T
-8	12	1/2	0,81	20,7	4 000	27,5	16 000	110,0	130	56	8PRO2T
-10	16	5/8	0,94	24,0	3 625	25,0	14 500	100,0	170	64	10PRO2T
-12	19	3/4	1,10	28,0	3 100	21,5	12 400	86,0	200	81	12PRO2T
-16	25	1	1,39	35,3	2 400	16,5	9 600	66,0	250	125	16PRO2T



DRIVEN BY POSSIBILITY™