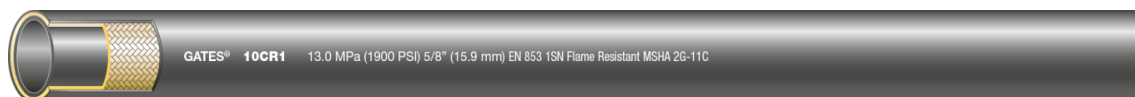


## CR1

EN853 1SN



| -размер | DN | "    | "    | мм   | PSI  | МПа  | PSI   | МПа  | мм  | м    | кг/100 м | Обозначение изд. |  |
|---------|----|------|------|------|------|------|-------|------|-----|------|----------|------------------|--|
| -4      | 6  | 1/4  | 0,52 | 13,2 | 3275 | 22,5 | 13100 | 90,0 | 100 | 1707 | 21       | 4CR1             |  |
| -5      | 8  | 5/16 | 0,59 | 15,1 | 3125 | 21,5 | 12500 | 86,0 | 115 | 1524 | 26       | 5CR1             |  |
| -6      | 10 | 3/8  | 0,66 | 16,8 | 2600 | 18,0 | 10400 | 72,0 | 130 | 1158 | 34       | 6CR1             |  |
| -8      | 12 | 1/2  | 0,78 | 19,8 | 2325 | 16,0 | 9300  | 64,0 | 180 | 853  | 39       | 8CR1             |  |
| -10     | 16 | 5/8  | 0,91 | 23,1 | 1900 | 13,0 | 7600  | 52,0 | 200 | 472  | 43       | 10CR1            |  |
| -12     | 19 | 3/4  | 1,07 | 27,2 | 1525 | 10,5 | 6100  | 42,0 | 240 | 427  | 55       | 12CR1            |  |
| -16     | 25 | 1    | 1,38 | 35,1 | 1250 | 8,7  | 5000  | 34,8 | 300 | 213  | 82       | 16CR1            |  |

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Гидравлические системы среднего давления с низкой гибкостью / в легких условиях применения.

## ТРУБКА

На основе NBR (нитрил).

## АРМИРОВАНИЕ

Одиночная оплетка из высокопрочной стальной проволоки.

## ОБОЛОЧКА

На основе SBR (бутадиен-стирольного каучука). Одобрено MSHA.

## ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР

От -40 до +100 °C

## СТАНДАРТЫ

EN 853 1SN

## ФИТИНГИ

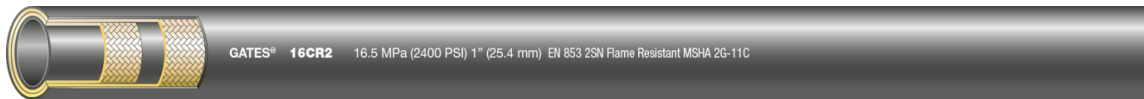
EX

## УПАКОВКА

длина рукавов должна быть максимально большой, минимальная длина 7,62 метра. Обернутый натяжной пленкой и обвязанный рукав укладывают на поддоны в бобинах.

CR2

EN853 2SN



|  |    |      |  |      |  |      |  |       |  |  |  |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----|------|-----------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| размер                                                                            | DN | "    | "                                                                                 | мм   | PSI                                                                               | МПа  | PSI                                                                               | МПа   | мм                                                                                | м                                                                                 | кг/100 м                                                                          | Обозначение изд.                                                                  |
| -4                                                                                | 6  | 1/4  | 0,57                                                                              | 14,5 | 5800                                                                              | 40,0 | 23200                                                                             | 160,0 | 100                                                                               | 1219                                                                              | 33                                                                                | 4CR2                                                                              |
| -5                                                                                | 8  | 5/16 | 0,64                                                                              | 16,3 | 5000                                                                              | 35,0 | 20000                                                                             | 140,0 | 115                                                                               | 1067                                                                              | 39                                                                                | 5CR2                                                                              |
| -6                                                                                | 10 | 3/8  | 0,73                                                                              | 18,5 | 4800                                                                              | 33,0 | 19200                                                                             | 132,0 | 130                                                                               | 914                                                                               | 57                                                                                | 6CR2                                                                              |
| -8                                                                                | 12 | 1/2  | 0,85                                                                              | 21,6 | 4000                                                                              | 27,5 | 16000                                                                             | 110,0 | 180                                                                               | 686                                                                               | 60                                                                                | 8CR2                                                                              |
| -10                                                                               | 16 | 5/8  | 0,98                                                                              | 24,9 | 3625                                                                              | 25,0 | 14500                                                                             | 100,0 | 200                                                                               | 549                                                                               | 70                                                                                | 10CR2                                                                             |
| -12                                                                               | 19 | 3/4  | 1,14                                                                              | 29,0 | 3125                                                                              | 21,5 | 12500                                                                             | 86,0  | 240                                                                               | 381                                                                               | 86                                                                                | 12CR2                                                                             |
| -16                                                                               | 25 | 1    | 1,46                                                                              | 37,1 | 2400                                                                              | 16,5 | 9600                                                                              | 66,0  | 300                                                                               | 213                                                                               | 126                                                                               | 16CR2                                                                             |

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Гидравлические системы среднего давления с низкой гибкостью / в легких условиях применения.

ТРУБКА

На основе NBR (нитрил).

АРМИРОВАНИЕ

Двойная оплетка из высокопрочной стальной проволоки.

ОБОЛОЧКА

На основе SBR (бутадиен-стирольного каучука). Одобрено MSHA.

ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР

От -40 до +100 °C

СТАНДАРТЫ

EN 853 2SN

ФИТИНГИ

EX

УПАКОВКА

длина рукавов должна быть максимально большой, минимальная длина 7,62 метра. Обернутый натяжной пленкой и обвязанный рукав укладывают на поддоны в бобинах.

## EX1SC

EN857 1SC



| -размер | DN | "    | "    | мм   | PSI  | МПа  | PSI   | МПа  | мм  | м    | кг/100 м | Обозначение изд. |
|---------|----|------|------|------|------|------|-------|------|-----|------|----------|------------------|
| -4      | 6  | 1/4  | 0,49 | 12,4 | 3250 | 22,5 | 13050 | 90,0 | 75  | 1650 | 19       | 4EX1SC           |
| -5      | 8  | 5/16 | 0,54 | 13,8 | 3100 | 21,5 | 12450 | 86,0 | 85  | 1600 | 21       | 5EX1SC           |
| -6      | 10 | 3/8  | 0,63 | 16,0 | 2600 | 18,0 | 10400 | 72,0 | 90  | 1100 | 28       | 6EX1SC           |
| -8      | 12 | 1/2  | 0,76 | 19,2 | 2300 | 16,0 | 9250  | 64,0 | 130 | 800  | 34       | 8EX1SC           |
| -10     | 16 | 5/8  | 0,89 | 22,6 | 1850 | 13,0 | 7500  | 52,0 | 150 | 600  | 43       | 10EX1SC          |
| -12     | 19 | 3/4  | 1,02 | 25,9 | 1500 | 10,5 | 6050  | 42,0 | 180 | 500  | 50       | 12EX1SC          |
| -16     | 25 | 1    | 1,33 | 33,8 | 1250 | 8,8  | 5100  | 35,2 | 230 | 300  | 82       | 16EX1SC          |

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Гидравлические системы высокого давления. Простота прокладки и монтажа в ограниченном рабочем пространстве.

## ТРУБКА

На базе NBR (нитрил).

## АРМИРОВАНИЕ

Одиночная оплетка из высокопрочной стальной проволоки.

## ОБОЛОЧКА

На основе SBR (бутадиен-стирольного каучука).

## ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР

Гидравлические жидкости: от -40 до +100 °С; жидкости на водной основе: от -40 до +70 °С;  
вода: от 0 до +70 °С.

## СТАНДАРТЫ

EN 857 1SC. ISO 11237 1SC.

## ФИТИНГИ

EX

## УПАКОВКА

Минимальная длина 3 метра, в общем количестве упаковки допуск +/-10 %  
Обернутый натяжной пленкой и обвязанный рукав укладывают на поддоны в бобинах.

## EX2SC

EN857 2SC



| -размер | DN | "    | "    | мм   | PSI  | МПа  | PSI   | МПа   | мм  | м    | кг/100 м | Обозначение изд. |
|---------|----|------|------|------|------|------|-------|-------|-----|------|----------|------------------|
| -4      | 6  | 1/4  | 0,54 | 13,7 | 5800 | 40,0 | 23200 | 160,0 | 75  | 1650 | 28       | 4EX2SC           |
| -5      | 8  | 5/16 | 0,59 | 15,1 | 5075 | 35,0 | 20300 | 140,0 | 85  | 1500 | 34       | 5EX2SC           |
| -6      | 10 | 3/8  | 0,69 | 17,5 | 4775 | 33,0 | 19125 | 132,0 | 90  | 1000 | 41       | 6EX2SC           |
| -8      | 12 | 1/2  | 0,83 | 21,0 | 3975 | 27,5 | 15950 | 110,0 | 130 | 750  | 56       | 8EX2SC           |
| -10     | 16 | 5/8  | 0,94 | 24,0 | 3625 | 25,0 | 14500 | 100,0 | 170 | 550  | 64       | 10EX2SC          |
| -12     | 19 | 3/4  | 1,09 | 27,8 | 3100 | 21,5 | 12450 | 86,0  | 200 | 450  | 81       | 12EX2SC          |
| -16     | 25 | 1    | 1,41 | 35,7 | 2375 | 16,5 | 9550  | 66,0  | 250 | 275  | 125      | 16EX2SC          |

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Гидравлические системы высокого давления. Простота прокладки и монтажа в ограниченном рабочем пространстве.

## ТРУБКА

На базе NBR (нитрил).

## АРМИРОВАНИЕ

Двойная оплетка из высокопрочной стальной проволоки.

## ОБОЛОЧКА

На основе SBR (бутадиен-стирольного каучука).

## ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР

Гидравлические жидкости: от -40 до +100 °C; жидкости на водной основе: от -40 до +70 °C;  
вода: от 0 до +70 °C.

## СТАНДАРТЫ

EN 857 2SC. ISO 11237 2SC.

## ФИТИНГИ

EX

## УПАКОВКА

Минимальная длина 3 метра, в общем количестве упаковки допуск +/-10 %  
Обернутый натяжной пленкой и оовязанный рукав укладывают на поддоны в бобинах.