# (N)TSCGEWÖU особо стойкий к скручиванию и растяжению





(N)TSCGEWÖU



## Технические характеристики

- Кабель среднего напряжения на основании VDE 0250 часть 813
- Температурный диапазон подвижно от -20 °C до +60 °C стационарно от -20 °C до +80 °C
- Номинальные напряжения U₀/U 3,6/6/ кВ, 6/10 кВ, 8,7/15 кВ, 12/20 кВ
- Рабочие напряжения, макс. для 3,6/6 кВ = 4,2/7,2 кВ для 6/10 кВ = 6,9/12 кВ для 8,7/15 кВ = 10,4/18 кВ для 12/20 кВ = 13,9/24 кВ
- Испытательные напряжения для 3,6/6 кВ = 11 кВ для 6/10 кВ = 17 кВ для 8,7/15 кВ = 24 кВ для 12/20 кВ = 29 кВ
- **Минимальный радиус изгиба** 12x Ø кабеля

# Структура

- Лужёные медные тонкопроволочные проводники в соответствии с DIN VDE 0295 кл. 5, BS 6360 кл. 5, IEC 60228 кл. 5
- Внутренний полупроводниковый слой
   Изоляция из высокомолульного
- Изоляция из высокомодульного этиленпропиленового каучука (HEPR)
- Внешний полупроводниковый слой
- Жила заземления с полупроводниковым слоем
- Концентрическая скрутка жил
- Внутренняя оболочка, цвет оболочки жёлтый
- Защита от скручивания
- Внешняя оболочка: хлоропреновый каучук, тип смеси 5GM3
- Цвет оболочки красный

#### Свойства

- Макс. допустимая скорость перемещения при работе с барабаном в одном направлении 200 м/мин
- Хорошо устойчив к скручиванию
- Устойчив к атмоферным воздействиям, стойкий к маслам, жирам и УФ-лучам

## Примечания

• Другие размеры и специальные марки по запросу

## Применение

Барабанные кабели среднего напряжения предназначены для эксплуатации в условиях высоких механических нагрузок, напр., в кранах для контейнеров или в крупной передвижной технике, а также в экскаваторах на горных разработках на поверхности, в сухих и влажных помещениях, а также на открытом воздухе.

## 3,6/6кВ

Арт.№	Кол-во жил х номинальное сечение, мм²	мин макс.		Растя- гивающая нагрузка макс. Н		прибл.	
38533	$3 \times 25 + 3 \times 10$	37,0 - 40,0	1500	2200	1008,0	2280,0	-
38534	$3 \times 35 + 3 \times 10$	40,0 - 43,0	2000	3100	1292,0	2750,0	-
38535	3 x 50 + 3 x 10	44,0 - 47,0	3000	4300	1728,0	3400,0	-
38536	$3 \times 70 + 3 \times 16$	47,0 - 50,0	4100	5100	2477,0	4100,0	-
38537	3 x 95 + 3 x 16	52,0 - 56,0	5600	7000	3197,0	5450,0	-
38538	$3 \times 120 + 3 \times 25$	56,0 - 60,0	7100	8500	4176,0	6650,0	-

## 6/10<sub>K</sub>B

	Кол-во жил х номинальное сечение, мм²	минмакс. мм	нагрузка Н	гивающая нагрузка макс. Н	кг/км	прибл. кг/км	
38539	$3 \times 25 + 3 \times 10$	39,0 - 42,0	1500	2200	1008,0	2400,0	-
38540	$3 \times 35 + 3 \times 10$	42,0 - 45,0	2000	3100	1292,0	2900,0	-
38541	3 x 50 + 3 x 10	45,0 - 48,0	3000	4300	1728,0	3450,0	-
38542	$3 \times 70 + 3 \times 16$	50,0 - 54,0	4100	5100	2477,0	4600,0	-
	3 x 95 + 3 x 16		5600	7000	3197,0	5770,0	-
38544	$3 \times 120 + 3 \times 25$	58,0 - 62,0	7100	8500	4176,0	6900,0	-

Допускаются технические изменения. (RQ03)

#### 8,7/15<sub>K</sub>B

Арт.№	Кол-во жил х номинальное сечение, мм²	мин макс.		Растя- гивающая нагрузка макс. Н		прибл.	
38545	3 x 25 + 3 x 10	43,0 - 46,0	1500	2200	1008,0	2750,0	-
38546	$3 \times 35 + 3 \times 10$	46,0 - 48,0	2000	3100	1292,0	3210,0	-
38547	3 x 50 + 3 x 10	49,0 - 52,0	3000	4300	1728,0	3950,0	-
39040	$3 \times 70 + 3 \times 16$	53,0 - 57,0	4100	5100	2477,0	5000,0	-
	3 x 95 + 3 x 16		5600	7000	3197,0	6150,0	-
39042	3 x 120 + 3 x 25	63,0 - 67,0	7100	8500	4176,0	7700,0	-

## 12/20кВ

Арт.№	номинальное	мин макс.		гивающая	меди	прибл.	
39043	3 x 25 + 3 x 10	46,0 - 49,0	1500	2200	1008,0	3040,0	-
39044	$3 \times 35 + 3 \times 10$	49,0 - 52,0	2000	3100	1292,0	3510,0	-
39045	3 x 50 + 3 x 10	53,0 - 57,0	3000	4300	1728,0	4410,0	-
39046	$3 \times 70 + 3 \times 16$	57,0 - 61,0	4100	5100	2477,0	5420,0	-
			5600	7000	3197,0	6750,0	-
39048	3 x 120 + 3 x 25	67,0 - 70,0	7100	8500	4176,0	8050,0	-
	39043 39044 39045 39046 39047	номинальное сечение, мм²  39043 3×25+3×10  39044 3×35+3×10  39045 3×50+3×10  39046 3×70+3×16  39047 3×95+3×16	номинальное сечение, мм²         мин макс. мм           39043         3 x 25 + 3 x 10         46,0 - 49,0           39044         3 x 35 + 3 x 10         49,0 - 52,0           39045         3 x 50 + 3 x 10         53,0 - 57,0	номинальное сечение, мм²         мин макс. нагрузка мм           39043         3 x 25 + 3 x 10         46,0 - 49,0         1500           39044         3 x 35 + 3 x 10         49,0 - 52,0         2000           39045         3 x 50 + 3 x 10         59,0 - 57,0         3000           39046         3 x 70 + 3 x 16         57,0 - 61,0         4100           39047         3 x 95 + 3 x 16         62,0 - 66,0         5600	номинальное сечение, мм²         минмакс. нагрузка мм         гивающая нагрузка макс. Н           39043         3 x 25 + 3 x 10         46,0 - 49,0         1500         2200           39044         3 x 35 + 3 x 10         49,0 - 52,0         2000         3100           39045         3 x 50 + 3 x 10         53,0 - 57,0         3000         4300           39046         3 x 70 + 3 x 16         57,0 - 61,0         4100         5100           39047         3 x 95 + 3 x 16         62,0 - 66,0         5600         7000	номинальное сечение, мм²         мин макс. нагрузка ми         гивающая меди нагрузка кг / км макс. Н           39043         3 x 25 + 3 x 10         46,0 - 49,0         1500         2200         1008,0           39044         3 x 35 + 3 x 10         49,0 - 52,0         2000         3100         1292,0           39045         3 x 50 + 3 x 10         53,0 - 57,0         3000         4300         1728,0           39046         3 x 70 + 3 x 16         57,0 - 61,0         4100         5100         2477,0           39047         3 x 95 + 3 x 16         62,0 - 66,0         5600         7000         3197,0	номинальное минмакс. нагрузка сечение, мм² мм         нагрузка кг/ км         гивающая меди нагрузка кг/ км         прибл. нагрузка кг/ км           39043         3 x 25 + 3 x 10         46,0 - 49,0         1500         2200         1008,0         3040,0           39044         3 x 35 + 3 x 10         49,0 - 52,0         2000         3100         1292,0         3510,0           39045         3 x 50 + 3 x 10         53,0 - 57,0         3000         4300         1728,0         4410,0           39046         3 x 70 + 3 x 16         57,0 - 61,0         4100         5100         2477,0         5420,0           39047         3 x 95 + 3 x 16         62,0 - 66,0         5600         7000         3197,0         6750,0



Подходящие аксессуары - см. главу Х

• Инструмент - НАМ 1

