

## 4. УДЛЕНИТЕЛИ



**Серия MULTIPLE**  
**Серия TRIS**  
**Серия ROLLER 330**  
**Серия ROLLER 450**  
**Серия AUTOROLLER**

Электрические удлинители необходимы для подключения портативного электрооборудования.

Они выпускаются в нескольких вариантах с разной длиной и характеристикой кабеля, а также количеством розеток на барабане.

Они изготавливаются в соответствии с техническими требованиями в соответствии с EN 61242 и BS EN 61316.

Серия MULTIPLE включает целый ряд привлекательных удлинителей с несколькими выходами для использования в бытовых и офисных целях в четырех цветовых вариантах.

Серия TRIS предлагает простой дизайн кабельных барабанов для бытового и офисного использования.

Серия ROLLER 330 представляет собой качественные кабельные барабаны с бытовыми и промышленными разъемами для общего пользования.

Серия ROLLER 450 это кабельные барабаны с бытовыми и промышленными разъемами для использования в промышленности. В ассортименте имеются также кабельные барабаны на колесиках.

AUTOROLLER серия предлагает кабельные барабаны с автоматической перемоткой.

## Серия MULTIPLE

Справочные стандарты: STN 34 0350, STN IEC 60 884-1

### МНОГОМЕСТНЫЙ БЛОК РОЗЕТОК

- белый
- F  серый
- N  черный
- T  синий



#### Без выключателя

Описание розеток	Цвет	Упаковка	Артикул
4x2P+T - 16A (немецкий стандарт)	<input type="checkbox"/>	1/10	160.241
	<input type="checkbox"/>	1/10	160.241/F
	<input type="checkbox"/>	1/10	160.241/N
	<input type="checkbox"/>	1/10	160.241/T



#### С выключателем

Описание розеток	Цвет	Упаковка	Артикул
4x2P+T - 16A (немецкий стандарт)	<input type="checkbox"/>	1/10	160.242
	<input type="checkbox"/>	1/10	160.242/F
	<input type="checkbox"/>	1/10	160.242/N
	<input type="checkbox"/>	1/10	160.242/T

### АКСЕССУАРЫ



#### Кронштейн для крепления нескольких розеток

Описание	Цвет	Упаковка	Артикул
Держатель (2 шт. в комплекте)	<input type="checkbox"/>	1/10	160.001

Способ крепления нескольких розеток с аксессуарами 160.001



## Серия ROLLER

### КАБЕЛЬНЫЕ БАРАБАНЫ ROLLER 330 БЕЗ КАБЕЛЯ + ЛИЦЕВЫЕ ЧАСТИ



#### Пустой кабельный барабан без лицевой части

Описание	Артикул
Стандартный	SC92062
С креплением для BLOCK 4	SC92064



#### Лицевая часть кабельного барабана ROLLER 330

Отверстия	Артикул
Без отверстий	SC92068
1 х отверстие	SC91276
2 х 16A/400V (2x16A/230V) фланец 70x87 мм	SC92081
2 х 16/32A/400V фланец 75x75 мм для 422...	SC91999
4 х 16A/230V фланец 50x60 мм для 570.2061	SC92073
2 х 16/32A/400V для 422... + 1 х 16A/230V	SC92077

Справочные стандарты: STN 34 0350, STN IEC 60 884-1

### МНОГОМЕСТНЫЙ БЛОК РОЗЕТОК С КАБЕЛЕМ

H05 VV-F (ПВХ) 3x1 мм<sup>2</sup>



#### Без выключателя

Описание розеток	Длина кабеля	Цвет	Упаковка	Артикул
4x2P+T - 10A (немецкий стандарт)	3 м	<input type="checkbox"/>	1/10	160.241/C3
		<input type="checkbox"/>	1/10	160.241/C3-F
		<input type="checkbox"/>	1/10	160.241/C3-N
		<input type="checkbox"/>	1/10	160.241/C3-T
		<input type="checkbox"/>	1/10	160.241/C5
		<input type="checkbox"/>	1/10	160.241/C5-F
	5 м	<input type="checkbox"/>	1/10	160.241/C5-N
		<input type="checkbox"/>	1/10	160.241/C5-T
		<input type="checkbox"/>	1/10	160.241/C5-F
		<input type="checkbox"/>	1/10	160.241/C5-N
		<input type="checkbox"/>	1/10	160.241/C5-T
		<input type="checkbox"/>	1/10	160.241/C5-F

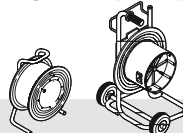


#### С выключателем

Описание розеток	Длина кабеля	Цвет	Упаковка	Артикул
4x2P+T - 10A (немецкий стандарт)	3 м	<input type="checkbox"/>	1/10	160.242/C3
		<input type="checkbox"/>	1/10	160.242/C3-F
		<input type="checkbox"/>	1/10	160.242/C3-N
		<input type="checkbox"/>	1/10	160.242/C3-T
		<input type="checkbox"/>	1/10	160.242/C5
		<input type="checkbox"/>	1/10	160.242/C5-F
	5 м	<input type="checkbox"/>	1/10	160.242/C5-N
		<input type="checkbox"/>	1/10	160.242/C5-T
		<input type="checkbox"/>	1/10	160.242/C5-F
		<input type="checkbox"/>	1/10	160.242/C5-N
		<input type="checkbox"/>	1/10	160.242/C5-T
		<input type="checkbox"/>	1/10	160.242/C5-F

## Серия ROLLER

### КАБЕЛЬНЫЕ БАРАБАНЫ ROLLER 450 БЕЗ КАБЕЛЯ + ЛИЦЕВЫЕ ЧАСТИ



#### Пустой кабельный барабан без лицевой части

Описание	Артикул
Стандартный	SC92065
На колесиках с креплением для BLOCK 4	SC92066



#### Лицевая часть кабельного барабана ROLLER 450

Отверстия	Артикул
Без отверстий	SC92088
1 х 16/32A 400V фланец 75x75 мм для 422.xxxx	SC92087
3 х 16A/400V (2 х 16A/230V) фланец 70x87 мм для 412.xxxx	SC92093
4 х 16/32A 400V фланец 75x75 мм для 422.xxxx	SC92090

## КАБЕЛЬНЫЕ БАРАБАНЫ УДЛИНИТЕЛИ

Справочные стандарты: EN 61242

## Серия TRIS

Рабочая температура: -5 °С до +40 °С



## Кабельный барабан с бытовыми розетками

Розетки IP44				Вилка 16А	Кабель H05 VV-F 3Gx1,5 (ПВХ)	Длина кабеля, м	Нагрузка макс (Вт)		Напряжение (В)	Артикул
250V / 16A бытовые	250V / 16A промышленные	400V/16A	400V/16A							
 2P+E	 2P+E	 3P+E	 3P+N+E							
4				2P+E	3x1,5	10	1200	3200	230	709.3810
4				2P+E	3x1,5	20	1500	3200	230	709.4820

## КАБЕЛЬНЫЕ БАРАБАНЫ С БЫТОВЫМИ РОЗЕТКАМИ

Справочные стандарты: EN 61242

## Серия ROLLER 330

Рабочая температура: -25 °С до +60 °С

Механическая устойчивость при 20 °С: IK 07

Материал устойчив к УФ излучению

Диаметр барабана: Ø 330 мм



## Кабельный барабан с бытовыми розетками 230V-16A

Розетки IP44				Вилка бытовая 16А	Длина кабеля, м	Нагрузка макс (Вт)		Напряжение (В)	Артикул по типу кабеля		
250V / 16A бытовые	250V / 16A промышленные	400V/16A	400V/16A						H05 VV-F3G1,5 (ПВХ 3x1,5)	H05 RR-F 3G1,5 (Резиновая изоляция 3x1,5)	H05 RR-F 3G2,5 (Резиновая изоляция 3x2,5)
 2P+E	 2P+E	 3P+E	 3P+N+E								
2				2P+E	25	1300	3600	230	742.242/15/V-25m	742.242/15-25m	742.242/25-25m
2				2P+E	30	1300	3600	230	742.242/15/V-30m	742.242/15-30m	742.242/25-30m
2				2P+E	35	1300	3600	230	742.242/15/V-35m	742.242/15-35m	742.242/25-35m
2				2P+E	40	1300	3600	230	742.242/15/V-40m	742.242/15-40m	742.242/25-40m
2				2P+E	50	1300	3600	230	742.242/15/V-50m	742.242/15-50m	742.242/25-50m
4				2P+E	25	1300	3600	230	742.244/15/V-25m	742.244/15-25m	742.244/25-25m
4				2P+E	30	1300	3600	230	742.244/15/V-30m	742.244/15-30m	742.244/25-30m
4				2P+E	35	1300	3600	230	742.244/15/V-35m	742.244/15-35m	742.244/25-35m
4				2P+E	40	1300	3600	230	742.244/15/V-40m	742.244/15-40m	742.244/25-40m
4				2P+E	50	1300	3600	230	742.244/15/V-50m	742.244/15-50m	742.244/25-50m
1*				2P+E	25	1300	3600	230	742.152/15/V-25m	742.152/15-25m	742.152/25-25m
1*				2P+E	30	1300	3600	230	742.152/15/V-30m	742.152/15-30m	742.152/25-30m
1*				2P+E	35	1300	3600	230	742.152/15/V-35m	742.152/15-35m	742.152/25-35m
1*				2P+E	40	1300	3600	230	742.152/15/V-40m	742.152/15-40m	742.152/25-40m
1*				2P+E	50	1300	3600	230	742.152/15/V-50m	742.152/15-50m	742.152/25-50m

\* Розетка бытовая

# КАБЕЛЬНЫЕ БАРАБАНЫ С ПРОМЫШЛЕННЫМИ РОЗЕТКАМИ

Справочные стандарты: EN 61316, 61242

## Серия ROLLER 330

Рабочая температура: - 25 °С до +60 °С  
 Механическая устойчивость при 20 °С: IK 07  
 Материал устойчив к УФ излучению  
 Диаметр барабана: Ø 330 мм

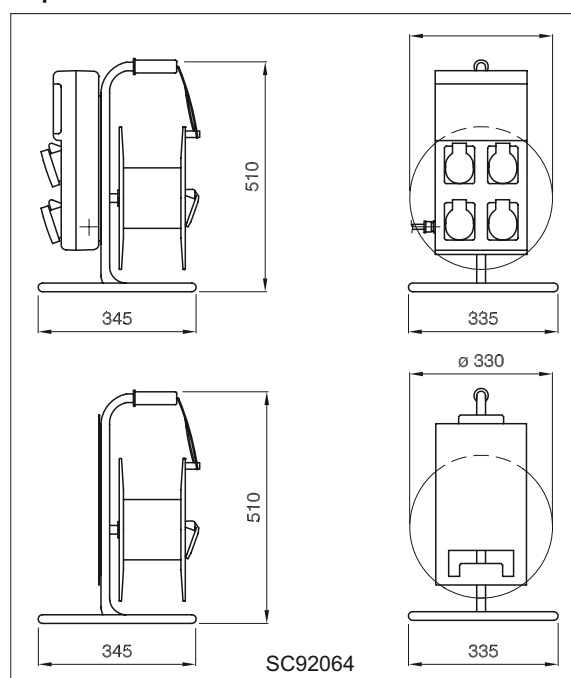
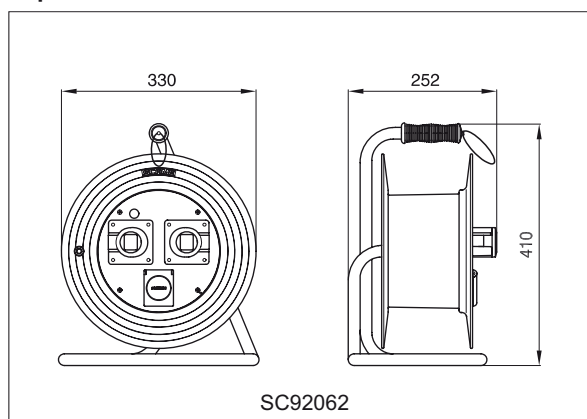


## Кабельные барабаны с промышленными розетками 230/400V-16A

Розетки IP44				Вилка 16А	Кабель H07RN-F (Резиновая изоляция)	Длина кабеля, м	Нагрузка макс (Вт)		Напря- жение (В)	Артикул
250V / 16A бытовые	250V / 16A промышленные	400V/16A	400V/16A							
 2P+E	 2P+E	 3P+E	 3P+N+E							
		1		3P+E	4x2,5	20	4500	11000	400	746.100/4-20m
		1		3P+E	4x2,5	30	4500	11000	400	746.100/4-30m
			1	3P+N+E	5x2,5	20	5000	11000	400	746.100-20m
			1	3P+N+E	5x2,5	30	5000	11000	400	746.100-30m
		2		3P+E	4x2,5	20	4500	11000	400	746.110/4-20m
		2		3P+E	4x2,5	30	4500	11000	400	746.110/4-30m
			2	3P+N+E	5x2,5	20	5000	11000	400	746.110-20m
			2	3P+N+E	5x2,5	30	5000	11000	400	746.110-30m
1			1	3P+N+E	5x2,5	20	5000	11000	400	746.120-20m
1			1	3P+N+E	5x2,5	30	5000	11000	400	746.120-30m
	1		1	3P+N+E	5x2,5	20	5000	11000	400	746.140-20m
	1		1	3P+N+E	5x2,5	30	5000	11000	400	746.140-30m
1			2	3P+N+E	5x2,5	20	5000	11000	400	746.112-20m
1			2	3P+N+E	5x2,5	30	5000	11000	400	746.112-30m

## Серия ROLLER BLOCK 330

### Серия ROLLER 330



## КАБЕЛЬНЫЕ БАРАБАНЫ С ПРОМЫШЛЕННЫМИ РОЗЕТКАМИ







Справочные стандарты: EN 61316, 61242

## Серия ROLLER 450

Рабочая температура: - 25 °С до +60 °С  
 Механическая устойчивость при 20 °С: IK 08  
 Материал устойчив к УФ излучению  
 Диаметр барабана: Ø 450 мм









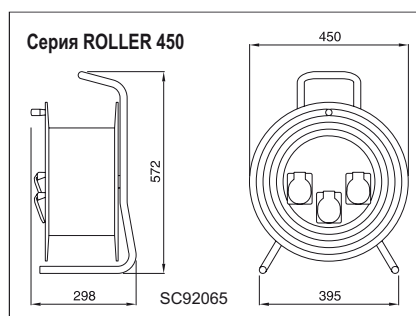
## Кабельные барабаны с промышленными розетками 230/400V-16А

Розетки IP44				Вилка 16А	Кабель H07RN-F (Резиновая изоляция)	Длина кабеля, м	Нагрузка макс (Вт)		Напря- жение (В)	Артикул
250V / 16А бытовые	250V / 16А промышленные	400V/16А	400V/16А							
 2P+E	 2P+E	 3P+E	 3P+N+E							
3				2P+E	3x2,5	50	1600	3600	230	745.222-50m*
	3			2P+E	3x2,5	50	1600	3600	230	745.444-50m*
		3		3P+E	4x2,5	50	4000	11000	400	745.111/4-50m
			3	3P+N+E	5x2,5	50	4000	11000	400	745.111-50m
2			1	3P+N+E	5x2,5	50	4000	11000	400	745.221-50m
1			2	3P+N+E	5x2,5	50	4000	11000	400	745.211-50m

\* Кабель H05 RR-F 3G2, 5 (Резиновая изоляция 3x2,5)

## Кабельные барабаны с промышленными розетками 400V-32А

Розетки IP44				Вилка 32А	Кабель H07RN-F (Резиновая изоляция)	Длина кабеля, м	Нагрузка макс (Вт)		Напря- жение (В)	Артикул
250V / 16А бытовые	250V / 16А промышленные	400V/32А	400V/32А							
 2P+E	 2P+E	 3P+E	 3P+N+E							
		1		3P+E	4x4	50	7000	14000	400	745.300/4-50m
			1	3P+N+E	5x4	50	7000	14000	400	745.300-50m



# КАБЕЛЬНЫЕ БАРАБАНЫ С ПРОМЫШЛЕННЫМИ РОЗЕТКАМИ

Справочные стандарты: EN 61316, 61242

## Серия ROLLER 450

Рабочая температура: - 25 °С до +60 °С  
 Механическая устойчивость при 20 °С: IK 08  
 Материал устойчив к УФ излучению  
 Диаметр барабана: Ø 450 мм



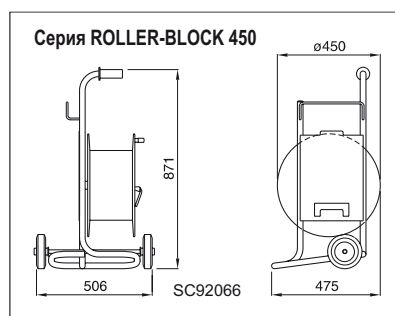
### Кабельные барабаны на колесиках с промышленными розетками 230/400V-16A

Розетки IP44				Вилка 16A	Кабель H07RN-F (Резиновая изоляция)	Длина кабеля, м	Нагрузка макс (Вт)		Напря- жение (В)	Артикул
250V / 16A бытовые	250V / 16A промышленные	400V/16A	400V/16A							
				2P+E	3x2,5	50	1600	3600	230	749.222-50m*
	3			2P+E	3x2,5	50	1600	3600	230	749.444-50m*
		3		3P+E	4x2,5	50	4000	11000	400	749.111/4-50m
			3	3P+N+E	5x2,5	50	4000	11000	400	749.111-50m
2			1	3P+N+E	5x2,5	50	4000	11000	400	749.221-50m
1			2	3P+N+E	5x2,5	50	4000	11000	400	749.211-50m

\* Кабель H05 RR-F 3G2, 5 (Резиновая изоляция 3x2,5)

### Кабельные барабаны на колесиках с промышленными розетками 400V-32A

Розетки IP44				Вилка 32A	Кабель H07RN-F (Резиновая изоляция)	Длина кабеля, м	Нагрузка макс (Вт)		Напря- жение (В)	Артикул
250V / 16A бытовые	250V / 16A промышленные	400V/32A	400V/32A							
		1		3P+E	4x4	50	7000	14000	400	749.300/4-50m
			1	3P+N+E	5x4	50	7000	14000	400	749.300-50m



## КАБЕЛЬНЫЕ БАРАБАНЫ С ПРОМЫШЛЕННЫМИ РОЗЕТКАМИ

Справочные стандарты: EN 61316, 61242

## Серия ROLLER 450

Рабочая температура: - 25 °С до +60 °С  
 Механическая устойчивость при 20 °С: IK 08  
 Материал устойчив к УФ излучению  
 Диаметр барабана: Ø 450 мм


**Кабельные барабаны с промышленными розетками  
 230/400V-16A и 400V-32A и автоматическими выключателями**

Розетки IP44						Вилка 16A	Вилка 32A	Кабель H07RN-F (Резиновая изоляция)	Длина кабеля, м	Защитный выключатель "МСВ"		Нагрузка макс (Вт)		Напряжение (В)	Артикул
250V / 16A бытовые	250V / 16A промышленные	400V/16A	400V/16A	400V/32A	400V/32A					B16/1	C16/3				
							3P+N+E	5x4	50	1		7000	14000	230/400	745.320-50m
				1			3P+N+E	5x4	50	1		7000	14000	230/400	745.320/4-50m
					1		3P+N+E	5x4	50	1		7000	14000	230/400	745.322-50m
				1			3P+N+E	5x4	50	1		7000	14000	230/400	745.322/4-50m
			1				3P+N+E	5x4	50	1	1	7000	14000	230/400	745.312-50m
		1		1			3P+N+E	5x4	50	1	1	7000	14000	230/400	745.312/4-50m
			2		1		3P+N+E	5x4	50		1	7000	14000	400	745.311-50m
		2		1			3P+E	4x4	50		1	7000	14000	400	745.311/4-50m
1					2		3P+N+E	5x4	50	1		7000	14000	230/400	745.332-50m
1				2			3P+N+E	5x4	50	1		7000	14000	230/400	745.332/4-50m

**Кабельные барабаны на колесиках с промышленными розетками  
 230/400V-16A и 400V-32A и автоматическими выключателями**

Розетки IP44						Вилка 16A	Вилка 32A	Кабель H07RN-F (Резиновая изоляция)	Длина кабеля, м	Защитный выключатель "МСВ"		Нагрузка макс (Вт)		Напряжение (В)	Артикул
250V / 16A бытовые	250V / 16A промышленные	400V/16A	400V/16A	400V/32A	400V/32A					B16/1	C16/3				
							3P+N+E	5x4	50	1		7000	14000	230/400	749.320-50m
				1			3P+N+E	5x4	50	1		7000	14000	230/400	749.320/4-50m
					1		3P+N+E	5x4	50	1		7000	14000	230/400	749.322-50m
				1			3P+N+E	5x4	50	1		7000	14000	230/400	749.322/4-50m
			1				3P+N+E	5x4	50	1	1	7000	14000	230/400	749.312-50m
		1		1			3P+N+E	5x4	50	1	1	7000	14000	230/400	749.312/4-50m
			2		1		3P+N+E	5x4	50		1	7000	14000	400	749.311-50m
		2		1			3P+E	4x4	50		1	7000	14000	400	749.311/4-50m
1					2		3P+N+E	5x4	50	1		7000	14000	230/400	749.332-50m
1				2			3P+N+E	5x4	50	1		7000	14000	230/400	749.332/4-50m

## КАБЕЛЬНЫЕ БАРАБАНЫ С ПРОМЫШЛЕННЫМИ РОЗЕТКАМИ

Справочные стандарты: EN 61316, 61242

### Серия ROLLER 450

Рабочая температура: - 25 °С до +60 °С  
 Механическая устойчивость при 20 °С: IK 08  
 Материал устойчив к УФ излучению  
 Диаметр барабана: Ø 450 мм



### Кабельные барабаны на колесах для установки BLOCK 4

Розетки IP44				Вилка 16A	Кабель H07RN-F (Резиновая изоляция)	Длина кабеля, м	Нагрузка макс (Вт)		Напря- жение (В)	Артикул
250V / 16A бытовые	250V / 16A промышленные	400V/16A	400V/16A							
				2P+E	3x2,5	50			230	749.2000-50m
	1			2P+E	3x2,5	50			230	749.4000-50m
		1		3P+E	4x2,5	50			400	749.1000/4-50m
			1	3P+N+E	5x2,5	50			400	749.1000-50m

\* Block4 не является частью барабана.

## КАБЕЛЬНЫЕ БАРАБАНЫ СЕРИИ AUTOROLLER

Справочные стандарты: IEC 61242-IEC61316



### Кабельный барабан с автоматическим наматыванием кабеля

Розетки IP44				Вилка 16A	Кабель H05VV-F	Длина кабеля, м	Нагрузка макс (Вт)		Напря- жение (В)	Артикул
250V / 16A бытовые	250V / 16A промышленные	400V/16A	400V/16A							
				2P+E	3x1,5	12			230	751.1315-DZ



### Кабельный барабан с автоматическим наматыванием кабеля и переносным светильником 230V60W/IP20

Розетки IP44				Вилка 16A	Кабель H05VV-F	Длина кабеля, м	Нагрузка макс (Вт)		Напря- жение (В)	Артикул
250V / 16A бытовые	250V / 16A промышленные	400V/16A	400V/16A							
				2P	2x1	16			230	751.7210-DF