



ООО «УЦДО»

Общество с ограниченной ответственностью
«Уральский центр диагностики оборудования»

Кабельные муфты для многожильных кабелей до 1 кВ

Обозначение	Сечение жил, мм	Кол-во жил
С бумажной пропитанной изоляцией		
КОНЦЕВЫЕ МУФТЫ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ		
1КНТп - 1М	16; 25	3
1КНТп - 1	35; 50	3
1КНТп - 2	70; 95; 120	3
1КНТп - 3	150; 185; 240	3
1КНТп - 4М	16; 25	4
1КНТп - 4	35; 50	4
1КНТп - 5	70; 95; 120	4
1КНТп - 6	150; 185; 240	4
1КНТп5 - 1М	16; 25	5
1КНТп5 - 1	35; 50	5
1КНТп5 - 2	70; 95; 120	5
1КНТп5 - 3	150; 185; 240	5
1КНТпН - 1М	16; 25	3
1КНТпН - 1	35; 50	3
1КНТпН - 2	70; 95; 120	3
1КНТпН - 3	150; 185; 240	3
1КНТпН - 4М	16; 25	4
1КНТпН - 4	35; 50	4
1КНТпН - 5	70; 95; 120	4
1КНТпН - 6	150; 185; 240	4
1КНТп5Н - 1М	16; 25	5
1КНТп5Н - 1	35; 50	5
1КНТп5Н - 2	70; 95; 120	5
1КНТп5Н - 3	150; 185; 240	5
КОНЦЕВЫЕ МУФТЫ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ		
1КВТп - 1М	16; 25	3
1КВТп - 1	35; 50	3

Обозначение	Сечение жил, мм	Кол-во жил
1КВТп - 2	70; 95; 120	3
1КВТп - 3	150; 185; 240	3
1КВТп - 4М	16; 25	4
1КВТп - 4	35; 50	4
1КВТп - 5	70; 95; 120	4
1КВТп - 6	150; 185; 240	4
1КВТп5 - 1М	16; 25	5
1КВТп5 - 1	35; 50	5
1КВТп5 - 2	70; 95; 120	5
1КВТп5 - 3	150; 185; 240	5
1КВТпН - 1М	16; 25	3
1КВТпН - 1	35; 50	3
1КВТпН - 2	70; 95; 120	3
1КВТпН - 3	150; 185; 240	3
1КВТпН - 4М	16; 25	4
1КВТпН - 4	35; 50	4
1КВТпН - 5	70; 95; 120	4
1КВТпН - 6	150; 185; 240	4
1КВТп5Н - 1М	16; 25	5
1КВТп5Н - 1	35; 50	5
1КВТп5Н - 2	70; 95; 120	5
1КВТп5Н - 3	150; 185; 240	5
С пластмассовой изоляцией		
МУФТЫ КОНЦ. НАРУЖ. УСТАН. ДЛЯ БРОН. КАБ.		
1ПКНТпБН - 6	150; 185; 240	4
1ПКНТпБН - 5	70; 95; 120	4
1ПКНТпБН - 4	35; 50	4
1ПКНТпБН- 4М	16; 25	4
1ПКНТпБ- 6	150; 185; 240	4

Обозначение	Сечение жил, мм	Кол-во жил
1ПКНТпБ- 5	70; 95; 120	4
1ПКНТпБ- 4	35; 50	4
1ПКНТпБ- 4М	16; 25	4
1ПКНТпБН - 1	35; 50	3
1ПКНТпБН - 2	70; 95; 120	3
1ПКНТпБН - 3	150; 185; 240	3
1ПКНТпБН- 1М	16; 25	3
1ПКНТпБ- 3	150; 185; 240	3
1ПКНТпБ- 2	70; 95; 120	3
1ПКНТпБ- 1	35; 50	3
1ПКНТпБ- 1М	16; 25	3
1П5КНТпБН - 3	150; 185; 240	5
1П5КНТпБН - 2	70; 95; 120	5
1П5КНТпБН - 1	35; 50	5
1П5КНТпБН -1М	16; 25	5
1П5КНТпБ - 3	150; 185; 240	5
1П5КНТпБ - 2	70; 95; 120	5
1П5КНТпБ - 1	35; 50	5
1П5КНТпБ - 1М	16; 25	5
МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ		
1П5КНТпН - 3	150; 185; 240	5
1П5КНТпН - 2	70; 95; 120	5
1П5КНТпН - 1	35; 50	5
1П5КНТпН - 1М	16; 25	5
1П5КНТп - 3	150; 185; 240	5
1П5КНТп - 2	70; 95; 120	5
1П5КНТп - 1	35; 50	5
1П5КНТп - 1М	16; 25	5
1ПКНТпН - 6	150; 185; 240	4
1ПКНТпН - 5	70; 95; 120	4

Обозначение	Сечение жил, мм	Кол-во жил	Обозначение	Сечение жил, мм	Кол-во жил	Обозначение	Сечение жил, мм	Кол-во жил
1ПКНТпН - 4	35; 50	4	1ПКВТпБ - 5	70; 95; 120	4	1ПКВТп - 3	150; 185; 240	3
1ПКНТпН- 4М	16; 25	4	1ПКВТпБ- 4М	16; 25	4	1ПКВТп - 1	35; 50	3
1ПКНТп - 6	150; 185; 240	4	1ПКВТпБН - 3	150; 185; 240	3	1ПКВТп - 1М	16; 25	3
1ПКНТп - 5	70; 95; 120	4	1ПКВТпБН - 2	70; 95; 120	3	1П5КВТп - 1М	16; 25	5
1ПКНТп - 4	35; 50	4	1ПКВТпБН -1М	16; 25	3	1П5КВТп - 1	35; 50	5
1ПКНТп - 4М	16; 25	4	1ПКВТпБН - 1	35; 50	3	1П5КВТп - 2	70; 95; 120	5
1ПКНТп - 1М	16; 25	3	1ПКВТпБ- 3	150; 185; 240	3	1П5КВТп - 3	150; 185; 240	5
1ПКНТп - 1	35; 50	3	1ПКВТпБ - 2	70; 95; 120	3	1П5КВТпН - 1М	16; 25	5
1ПКНТп - 2	70; 95; 120	3	1ПКВТпБ - 1	35; 50	3	1П5КВТпН - 1	35; 50	5
1ПКНТп - 3	150; 185; 240	3	1ПКВТпБ - 1М	16; 25	3	1П5КВТпН - 2	70; 95; 120	5
1ПКНТпН- 1М	16; 25	3	1П5КВТпБН - 3	150; 185; 240	5	1П5КВТпН - 3	150; 185; 240	5
1ПКНТпН - 1	35; 50	3	1П5КВТпБН - 2	70; 95; 120	5	1ПКВТп (5*4)	1,5; 2,5; 4	5
1ПКНТпН - 2	70; 95; 120	3	1П5КВТпБН - 1	35; 50	5	1ПКВТп (4*10)	6; 10	4
1ПКНТпН - 3	150; 185; 240	3	1П5КВТпБН - 1М	16; 25	5	1ПКВТп (4*4)	1,5; 2,5; 4	4
МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬ. КАБЕЛЯ			1П5КВТпБ - 3	150; 185; 240	5	1ПКВТп (3*10)	6; 10	3
ККТ-1	8 - 20 (Ø каб.)	4 - 37	1П5КВТпБ - 2	70; 95; 120	5	1ПКВТп (3*4)	1,5; 2,5; 4	3
ККТ-2	15 - 35 (Ø каб.)	4 - 37	1П5КВТпБ - 1	35; 50	5	1ПКВТпН - 6	150; 185; 240	4
ККТ-3	18 - 40 (Ø каб.)	4 - 37	1П5КВТпБ - 1М	16; 25	5	1ПКВТпН - 5	70; 95; 120	4
МУФТЫ КОНЦ. ВНУТР.УСТАН. ДЛЯ БРОН. КАБ.			1ПКВТпБ (4*10)	6; 10	4	1 ПКВТпН - 4	35; 50	4
1ПКВТпБ (5*4)	1.5; 2,5; 4	5	1ПКВТпБ (4*4)	1.5; 2,5; 4	4	1ПКВТпН-4М	16; 25	4
1ПКВТпБ(5*10)	6; 10	5	1ПКВТпБ(3*10)	6; 10	3	1ПКВТп - 6	150; 185; 240	4
1ПКВТпБ - 4	35; 50	4	1ПКВТпБ (3*4)	1.5; 2,5; 4	3	1ПКВТп - 5	70; 95; 120	4
1ПКВТпБН - 6	150; 185; 240	4	МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ			1ПКВТпН - 2	70; 95; 120	3
1ПКВТпБН - 5	70; 95; 120	4	1ПКВТп (5*10)	6; 10	5	1 ПКВТпН - 3	150; 185; 240	3
1ПКВТпБН - 4	35; 50	4	1ПКВТпН - 1	35; 50	3	1ПКВТп - 4М	16; 25	4
1ПКВТпБН-4М	16; 25	4	1ПКВТпН -1М	16; 25	3	1ПКВТп - 4	35; 50	4
1ПКВТпБ - 6	150; 185; 240	4	1ПКВТп - 2	70; 95; 120	3			

Кабельные муфты для многожильных кабелей до 6 кВ

Обозначение	Сечение жил, мм	Кол-во жил
Концевые муфты наружной установки для кабелей с пластмассовой изоляцией и с общим ленточным экраном на напряжение		
1КНТп - 1М	16; 25	3
1КНТп - 1	35; 50	3
1КНТп - 2	70; 95; 120	3
1КНТп - 3	150; 185; 240	3
1КНТп - 4М	16; 25	4

Кабельные муфты для многожильных кабелей до 10 кВ

Обозначение	Сечение жил, мм	Кол-во жил
С бумажной пропитанной изоляцией		
КОНЦЕВЫЕ МУФТЫ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ		
10КНТп - 7М	16; 25	3
10КНТп - 7	35; 50	3
10КНТп - 8	70; 95; 120	3
10КНТп - 9	150; 185; 240	3
10КНТпН - 7М	16; 25	3
10КНТпН - 7	35; 50	3
10КНТпН - 8	70; 95; 120	3
10КНТпН - 9	150; 185; 240	3
МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ		
10КВТп - 7М	16; 25	3
10КВТп - 7	35; 50	3
10КВТп - 8	70; 95; 120	3
10КВТп - 9	150; 185; 240	3
10КВТпН - 7М	16; 25	3
10КВТпН - 7	35; 50	3
10КВТпН - 8	70; 95; 120	3
10КВТпН - 9	150; 185; 240	3

Обозначение	Сечение жил, мм	Кол-во жил
С пластмассовой изоляцией		
НАРУЖ. УСТАН. ДЛЯ КАБЕЛЯ С ЛЕНТ. ЭКРАНОМ		
10ПКНТпЛ - 7	35; 50	3
10ПКНТпЛ - 8	70; 95; 120	3
10ПКНТпЛ - 9	150; 185; 240	3
10ПКНТпЛН - 7	35; 50	3
10ПКНТпЛН - 8	70; 95; 120	3
10ПКНТпЛН - 9	150; 185; 240	3
КОНЦЕВЫЕ МУФТЫ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ		
10ПКНТп - 7	35; 50	3
10ПКНТп - 8	70; 95; 120	3
10ПКНТп - 9	150; 185; 240	3
10ПКНТпН - 7	35; 50	3
10ПКНТпН - 8	70; 95; 120	3
10ПКНТпН - 9	150; 185; 240	3
ВНУТР. УСТАН. ДЛЯ КАБЕЛЯ С ЛЕНТ. ЭКРАНОМ		
10ПКВТпЛ - 7	35; 50	3
10ПКВТпЛ - 8	70; 95; 120	3
10ПКВТпЛ - 9	150; 185; 240	3
10ПКВТпЛН - 7	35; 50	3

Обозначение	Сечение жил, мм	Кол-во жил
10ПКВТпЛН - 8	70; 95; 120	3
10ПКВТпЛН - 9	150; 185; 240	3
МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ		
10ПКВТп - 7	35; 50	3
10ПКВТп - 8	70; 95; 120	3
10ПКВТп - 9	150; 185; 240	3
10ПКВТпН - 7	35; 50	3
10ПКВТпН - 8	70; 95; 120	3
10ПКВТпН - 9	150; 185; 240	3

Кабельные муфты для многожильных кабелей до 35 кВ

Обозначение	Сечение жил, мм	Кол-во жил
С бумажной пропитанной изоляцией		
КОНЦЕВЫЕ МУФТЫ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ		
35КНТп-7	35; 50	3
35КНТп-8	70; 95; 120	3
35КНТп-9	150; 185; 240	3
35КНТпН-7	35; 50	3
35КНТпН-8	70; 95; 120	3
35КНТпН-9	150; 185; 240	3
МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ		
35КВТп-7	35; 50	3
35КВТп-8	70; 95; 120	3
35КВТп-9	150; 185; 240	3

Обозначение	Сечение жил, мм	Кол-во жил
35КВТпН-7	35; 50	3
35КВТпН-8	70; 95; 120	3
35КВТпН-9	150; 185; 240	3
С пластмассовой изоляцией		
КОНЦЕВЫЕ МУФТЫ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ		
35ПКНТп-7	35; 50	3
35ПКНТп-8	70; 95; 120	3
35ПКНТп-9	150; 185; 240	3
35ПКНТпН-7	35; 50	3
35ПКНТпН-8	70; 95; 120	3
35ПКНТпН-9	150; 185; 240	3

Обозначение	Сечение жил, мм	Кол-во жил
МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ		
35ПКВТп-7	35; 50	3
35ПКВТп-8	70; 95; 120	3
35ПКВТп-9	150; 185; 240	3
35ПКВТпН-7	35; 50	3
35ПКВТпН-8	70; 95; 120	3
35ПКВТпН-9	150; 185; 240	3