

СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ И ПЛАШЕЧНЫЕ



Сжимы по своему применению подразделяются на сжимы для выполнения ответвлений от магистральных изолированных проводников (ответвительные), и на сжимы для выполнения ответвлений от неизолированных проводников воздушных линий (плашечные сжимы). Сжимы для изолированных проводников имеют изоляционные кожухи, в сжимах для неизолированных проводников они отсутствуют.

Вид климатического исполнения сжимов с изоляционными кожухами УЗ, УТ2, без изоляционных кожухов УХЛ1 по ГОСТ 15150. Промышленная атмосфера, в которой могут эксплуатироваться сжимы – II по ГОСТ 15150.



Рис.2

Сжимы ответвительные предназначены для выполнения ответвлений медных и алюминиевых проводов от магистральных проводников напряжением до 660В (без их разрезания) проводниками из тех же материалов. Степень защиты IP20 ГОСТ14254-96.

Сжим плашечный предназначен для выполнения ответвлений от магистральных проводов воздушных линий электропередач напряжением до 10 кВ без их разрезания аналогичными медными и алюминиевыми проводами. Степень защиты IP00 ГОСТ 14254-96

ТУ 36.18.00.01-52-89

Тип, код ОКП, сечение провода, размеры и масса – см. таблица 1.

Таблица 1

Код ОКП	Тип	Сечение проводов кв. мм		Размеры, мм	Масса, кг
		Магистральных	Ответвительных		

34 4963 2303	Y731M Y3	4-10	1,5-10	44x44x36	0,050
34 4963 2307	Y733M Y3	16-35	1,5-10	44x44x36	0,050
34 4963 2309	Y734M Y3	16-35	16-25	44x44x36	0,050
34 4963 2311	Y739M Y3	4-10	1,5-2,5	45x32x20	0,044
34 4963 2315	1 Y859M Y3	50-70	4-35	64x45x72	0,250
34 4963 2319	1 Y870M Y3	95-150	16-50	85x62x80	0,655
34 4963 2321	1 Y871M Y3	95-150	50-95	85x62x100	0,633
34 4963 2323	1 Y872M Y3	95-150	95-120	85x62x100	0,637
34 4963 2404	Y867 ХЛ1	16-50	4-16	45x45x30	0,212