

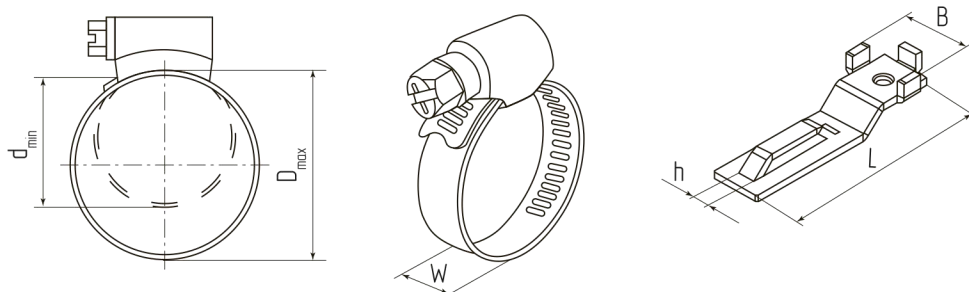


Хомуты заземления универсальные - УХЗ



- Для снятия потенциала электрического поля на проводник заземления, предупреждения выхода из строя различных приборов, а также для защиты человека от поражения электрическим током
- Материал хомута: нержавеющая сталь AISI 201
- Материал клеммы: оцинкованная сталь
- Ширина хомута: 12 мм
- Максимальное сечение провода: 6 мм²
- Закрепляется на трубу, металлоорукав из стали или меди с проложенным внутри кабелем или протекающей жидкостью, газом
- Конструкция червячного узла обеспечивает необходимый зазор и оптимальный угол резьбы в паре винт-лента, что позволяет равномерно распределить усилие сжатия по периметру и увеличить предельный момент затяжки
- Плавная бесступенчатая затяжка
- Конструкция хомутов предполагает многократные циклы монтажа-демонтажа
- Сглаженные кромки ленты предохраняют руки от травм и не повреждают поверхность, на которую монтируются
- Нержавеющая сталь обеспечивает стойкое и надежное крепление
- Широко применяются на объектах газовой и нефтяной промышленности, а так же в жилищном строительстве

Конструкция хомутов заземления универсальных - УХЗ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Размеры, мм							Момент затяжки Нхм	
	d (min)	D (max)	W	Толщина ленты	B	L	h	Рекоменд.	Макс.
УХЗ (16-25)	16	25	12	0,6	19	60	3	6	10
УХЗ (25-40)	25	40	12	0,6	19	60	3	6	10
УХЗ (40-60)	40	60	12	0,6	19	60	3	6	10
УХЗ (60-80)	60	80	12	0,6	19	60	3	6	10
УХЗ (80-100)	80	100	12	0,6	19	60	3	6	10
УХЗ (100-120)	100	120	12	0,6	19	60	3	6	10
УХЗ (110-130)	110	130	12	0,6	19	60	3	6	10