

GENERICA

ДЮБЕЛЬ-ХОМУТ

Краткое руководство по эксплуатации

RU Основные сведения об изделии

Дюбель-хомут товарного знака GENERICA (далее – хомут) предназначен для фиксации проводов, кабелей и труб на несущих строительных конструкциях, работающих в статическом состоянии.

Хомут предназначен для однократного применения.

Хомут допускается крепить к конструкциям из бетона, кирпича, пеноблока, природного камня.

Технические данные

Технические данные, комплектность, условия безопасного и эффективного использования, транспортирования, хранения и утилизации приведены в таблице 1.

Габаритные размеры приведены на рисунках 1, 2.

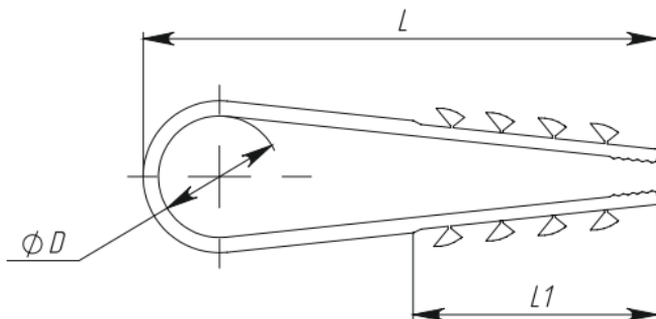
Таблица 1 – Технические данные

Параметр	Значение						
	5–10	11–18	19–25	8–5	10–5	12–6	14–6
Форма кабеля	Круглый			Прямоугольный			
Диаметр установочного отверстия, мм	5,8...6,2						
Минимальная необходимая глубина сверления, мм	35	40	45	35			
Рабочая нагрузка не менее, Н	При заделке в стену		98				
	При заделке в потолок		78				
Материал	Полиамид 6.6						
Температура монтажа, °С	0...+40						
Температура эксплуатации, °С	-40...+65						
Ремонтопригодность	Неремонтопригоден						
Условия транспортирования	Транспортирование хомута допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованного хомута от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги, при температуре от минус 40 °С до плюс 65 °С и относительной влажности 70 % при плюс 20 °С						

GENERICA

Продолжение таблицы 1

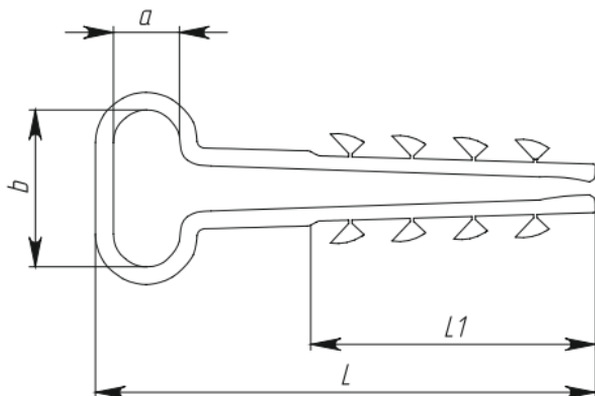
Параметр	Значение						
	5–10	11–18	19–25	8–5	10–5	12–6	14–6
Условия хранения	Хранение хомутов осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40 °С до плюс 65 °С и относительной влажности не более 70 % при температуре плюс 20 °С						
Комплектность, шт.	100						
Утилизация	В соответствии с требованиями законодательства на территории реализации						
Гарантийный срок*, лет	3						
Срок службы не менее, лет	25						
* С даты продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.							



Наименование	ϕD , мм		L, мм
	Min	Max	
Дюбель-хомут 5–10 мм круг. каб.	5	10	45
Дюбель-хомут 11–18 мм круг. каб.	11	18	54
Дюбель-хомут 19–25 мм круг. каб.	19	25	63

Рисунок 1 – Габаритные размеры хомута для круглого кабеля

GENERICA



Наименование	Размер, мм			
	a	b	L	L1
Дюбель-шомут 8–5 мм плоск. каб.	5	8	45	25
Дюбель-шомут 10–5 мм плоск. каб.	5	10	45	25
Дюбель-шомут 12–6 мм плоск. каб.	6	12	45	25
Дюбель-шомут 14–6 мм плоск. каб.	6	14	45	25

Рисунок 2 – Габаритные размеры шомута для плоского кабеля

Меры безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Использовать шомут не по прямому назначению. Оставлять шомут в местах, доступных детям и животным.

При обнаружении неисправности шомут следует утилизировать.

При обнаружении неисправности шомута во время гарантийного срока необходимо обратиться в организацию, где был приобретен шомут.

Не подвергать ударным нагрузкам, направленным вдоль поверхности несущей строительной конструкции, в которой закреплён шомут.

Индивидуальную упаковку вскрывать непосредственно перед применением шомута.

GENERICA

Правила монтажа и эксплуатации

Порядок монтажа хомута приведён на рисунке 3.

- 1) Просверлить отверстие в стене, глубина выбирается в соответствии с длиной выбранного хомута.
- 2) Очистить отверстие от грязи и пыли, вложить провод/кабель в петлю
- 3) Вставить хомут с кабелем до упора в отверстие.

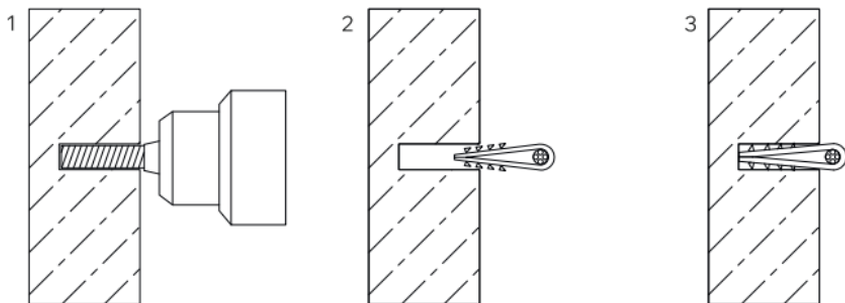


Рисунок 3 – Порядок монтажа хомута