

Наскрізний гак e.through.hook.pro

Інструкція з експлуатації

1. Призначення

Наскрізний гак e.through.hook.pro (далі гак або виріб) призначений для проміжних або анкерних кріплень на опорах та фасадах будівель.

2. Технічні характеристики

Табл. 1

Найменування	Параметр				
	Допустиме навантаження, Fx, кН	Допустиме навантаження, Fy кН	Робочий діапазон температур, °С	Кліматичне виконання та категорія розміщення по ГОСТ 15150	Вага, кг
e.through.hook.pro.200.16	11,9	2,4	-50...+60	УХЛ1	0,78
e.through.hook.pro.200.20	14,5	4,6			1,22
e.through.hook.pro.240.16	11,9	2,4			0,84
e.through.hook.pro.240.20	14,5	4,6			1,32
e.through.hook.pro.320.16	11,9	2,4			0,97
e.through.hook.pro.320.20	14,5	4,6			1,51
e.through.hook.pro.350.20	14,5	4,6			1,58
e.through.hook.pro.250.20.s	30,6	6,7			1,7
e.through.hook.pro.310.20.s	30,6	6,7			1,8

Виріб повинен експлуатуватись в умовах навколишнього середовища, яке не містить агресивних газів парів, в концентрація, руйнуючих метали та ізоляцію;

3. Комплектність

В комплект входить:

- Наскрізний гак e.through.hook.pro – 1 шт.

4. Габаритні та установчі розміри, мм

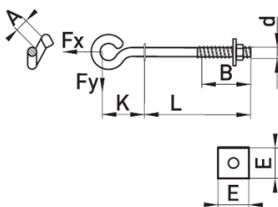


Рис. 1

Табл. 2

Найменування	d, мм	L, мм	B, мм	A, мм	K, мм	E, мм
e.through.hook.pro.200.16	M16	200	120	20	80	65
e.through.hook.pro.200.20	M20	200		25		
e.through.hook.pro.240.16	M16	240		20		
e.through.hook.pro.240.20	M20	240		25		
e.through.hook.pro.320.16	M16	320		20		
e.through.hook.pro.320.20	M20	320		25		
e.through.hook.pro.350.20	M20	320		25		
e.through.hook.pro.250.20.s	M20	200		24	70	75
e.through.hook.pro.310.20.s	M20	240		24		

5. Монтаж та експлуатація

Гак монтується на опорах або фасадах будівель де є отвір відповідній до діаметру гаку (див. табл.1). Після встановлення гаку, його слід зафіксувати за допомогою шайби та гаку.

Для запобігання самовільного знімання анкерних та підтримуючих затискачів, гак має вигнуту форму. Гак виготовлений зі сталі гарячого цинкування з товщиною цинку 55 мк.

6. Обслуговування, утилізація

Один раз на квартал потрібно проводити огляд кріплення ПЛ, змонтованих за допомогою гаку.

У випадку виявлення несправності гаку замініть його на новий. Несправний гак утилізуйте.

7. Умови транспортування та зберігання

Транспортування виробу в частині механічних факторів по групам С та Ж ГОСТ 23216, кліматичних факторів по групі 4 ГОСТ 15150. Транспортування допускається любым видом критого транспорту в упаковці виробника при температурі -60...+60 °С.

Зберігання виробу виконується тільки в упаковці виробника в приміщенні з природньою вентиляцією при температурі навколишнього середовища -50...+60 °С і з відносною вологістю 75 %.

Термін зберігання виробу у споживача в упаковці виробника – 6 місяців.

8. Гарантійні зобов'язання

Гарантійний термін експлуатації виробу — 1 рік з дня продажу при умові дотримання споживачем вимог експлуатації, транспортування та зберігання. Гарантійні зобов'язання не поширюються на вироби, які мають:

- механічні пошкодження
- інші пошкодження, які виникли в результаті неправильного транспортування, зберігання, монтажу та підключення, неправильної експлуатації;
- сліди самостійного, несанкціонованого розкриття та/або ремонту виробу.

В період гарантійного терміну та з питань технічної підтримки звертатись:

Електротехнічна компанія E.NEXT-Україна

08132, Україна, Київська область, м. Вишневе, вул. Київська, 27-А, буд. «В»,

тел.: +38 (044) 500 9000, e-mail: info@enext.ua, www.enext.ua

Адреса постачальника:

Електротехнічна компанія E.NEXT-Україна
08132, Україна, Київська область, м. Вишневе,
вул. Київська, 27-А, буд. «В», тел.: +38 (044) 500 9000
e-mail: info@enext.ua, www.enext.ua

Дата виготовлення: « _____ » _____ 20__

Дата продажу: « _____ » _____ 20__

