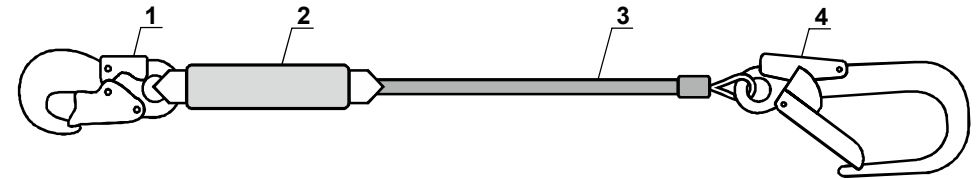


## СТРОП СТРАХУВАЛЬНИЙ З ПЛЕТЕНОГО КАНАТУ ПК+А, К20/К55 Керівництво з експлуатації

### 1. Призначення, склад.

1.1 Строп страхувальний з плетеного канату ПК+А, К20/К55, надалі в тексті - строп, оснащений тканим стрічковим амортизатором для розсіювання кінетичної енергії падіння. Разом із опорним пристроєм у вигляді лямкового страхувального пояса строп є елементом системи захисту від падіння працівника під час виконання робіт на висоті. Строп складається з: карабіну К20 з відкриттям 20 мм - **1**, карабіну К55 з відкриттям 55 мм - **4**, відрізка плетеного поліамідного канату - **3**, амортизатора стрічкового - **2**.



### 2. Технічні характеристики

Маса, кг	1,1
Довжина стропа, мм	1700
Розривне навантаження	>15 кН
Температура використання	від-40 до +40°С
Відноста вологість використання	98%
Сила гальмування при масі тіла 100 кг	не більше 6кН

### 3. Вказівки із застосування та технічного обслуговування.

3.1 Строп повинен використовуватись лише з поясами страхувальними лямковими призначеними для безпечної зупинки падіння. Кріплення стропа за елементи конструкції має здійснюватись таким чином, щоб вільне падіння в разі зриву з висоти не перевищувало 0,5 метра. Не допускається кріплення стропа за конструкції з гострими крайками, а також під час виконання вогневих робіт (електрозварювальних, газорізальних і т. д.). Кріплення стропа за елементи конструкції має здійснюватись таким чином, щоб відстань від точки кріплення до найближчої перепони, з якою може зіткнутись людина після зриву, становила не менше 6 метрів.

3.2 У відповідності з НПАОП 0.00 -1.15 - 07 амортизатор перед введенням в експлуатацію та кожні 6 місяців в процесі експлуатації проходить випробування статичним навантаженням 1470 Н протягом 60 с, а пояси страхувальні та приладдя до них - 4000 Н протягом 5 хв. Після випробування не повинно бути розривів ниток, швів та волокон. Відмітки про результати випробувань заносять в журнал обліку вживаних засобів захисту від падіння з висоти.

3.3. Кожного разу на початку роботи необхідно оглянути стропи, за ознаками наявності наступних дефектів (порушень), що можуть призвести до відмови у роботі, або знижують їхню міцність:

- порушення цілісності(розриви, розплетення оболонки, вихід сердечника) плетеного шнура;
- порушення цілісності амортизатора (розрив оболонки, порушення швів, пропали, порізи, тощо);
- порушено нормальне функціонування механічних деталей карабінів;
- тріщини, деформації, злами металевих деталей карабінів;
- не проведено передбачені технічною документацією періодичні випробування.

У разі виявлення вищевказаних порушень, а також у випадку дії динамічного навантаження в момент зупинення падіння, використання стропу забороняється.

#### 4. Транспортування та зберігання.

4.1. Стропи повинні транспортуватися в закритих або вкритих водонепроникним матеріалом транспортних засобах відповідно до Правил перевезень вантажів, що діють на транспорті.

4.2. Стропи повинні зберігатися в провітрюваних приміщеннях у підвищеному стані або розкладеними на полицях в один ряд. Приміщення має бути сухим (вологість не більше 70%) і захищеним від прямих сонячних променів.

4.3. Перед вкладанням для зберігання стропа повинні бути очищеними від бруду, пилу й просушені, а їхні металеві деталі (якщо такі передбачено конструкцією) протерто сухим ганчір'ям.

4.4. Забороняється зберігання стропів поруч із тепловиділяючими приладами, а також кислотами, лугами, розчинниками, бензином, оливами й іншими хімічно активними речовинами.

#### 5. Свідоцтво про прийняття.

Строп страхувальний з плетеного канату ПК+А, К20/К55 зав. № \_\_\_\_\_  
Амортизатор зав. № \_\_\_\_\_

На підставі СЕРТИФІКАТУ ЕКСПЕРТИЗИ ЗРАЗКА № UA.TR.022/KR.PPE.0028-26 відповідає:

- суттєвим вимогам до безпеки та охорони здоров'я, встановленим Технічним регламентом засобів індивідуального захисту (ПМКУ від 21 серпня 2019 р. №771);

- національному стандарту ДСТУ EN 355:2017;

Декларація відповідності вимогам технічного регламенту засобів індивідуального захисту знаходиться за посиланням: <https://www.takelag.com.ua/declarationsua.php>

Орган оцінки відповідності – ДП «ДНІПРОСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ» КРИВОРІЗЬКА ФІЛІЯ, місце знаходження: 50005, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Криворіжсталі, б. 23.

Ідентифікаційний номер: UA.TR.022.

Визнаний придатним до експлуатації: \_\_\_\_\_

#### 6. Гарантійні зобов'язання.

6.1. Підприємство-виробник гарантує відповідність виробу, вимогам ДСТУ EN 355:2017 при дотриманні споживачем умов експлуатації, транспортування й зберігання, встановлених дійсним Керівництвом з експлуатації.

6.2. Гарантійний строк зберігання й експлуатації встановлюється 18 місяців від дня відвантаження споживачеві, але не більше 24 місяців від дня виготовлення.

6.3. Гарантійні зобов'язання на стропа з ушкодженнями від механічних впливів не поширюються.

Дата введення в експлуатацію \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(експлуатуюча організація, підпис відповідальної особи)

М.П.

#### 7. Інформація про виробника.

Найменування виробника:

Товариство з обмеженою відповідальністю «СКІФ ІНВЕСТ» ТМ TAKELAG.

Місце знаходження виробника: Україна, м. Кривий Ріг, вул. Домобудівна 25а.

З питань придбання звертатись за телефонами: (096) 409-49-14, (098) 308-00-08, (050) 308-99-08 або за адресою: 50005, м. Кривий Ріг, вул. Криворіжсталі, 67, оф. 219, e-mail: [sale@takelag.com.ua](mailto:sale@takelag.com.ua)

Сайт: [www.takelag.com.ua](http://www.takelag.com.ua)

Серійне виробництво

#### Результати періодичних випробувань

№ п/п	Дата	Результат випробувань	Підпис	№ п/п	Дата	Результат випробувань	Підпис
1				21			
2				22			
3				23			
4				24			
5				25			
6				26			
7				27			
8				28			
9				29			
10				30			
11				31			
12				32			
13				33			
14				34			
15				35			
16				36			
17				37			
18				38			
19				39			
20				40			