



Приватне акціонерне товариство «СТАЛЬКАНАТ»

ЄДРПОУ: 44437592 IBAN №UA093808050000000026008762467 в АТ «Райффайзен Банк» м. Київ

МФО: 380805 ІПН: 444375915537

Юр. адреса: вул. Водопровідна, 16,

м. Одеса, 65007, Україна

тел.: +380 (48) 777-67-34

+380 (48) 719-29-10

info@stalkanat.com.ua

www.stalkanat.com.ua

**ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ ТЕХНІЧНОМУ РЕГЛАМЕНТУ  
DECLARATION OF CONFORMITY OF TECHNICAL REGULATIONS**

**Модуль А**

**Безпеки машин**

**Виробник:** ПрАТ «СТАЛЬКАНАТ», код ЄДРПОУ: 44437592

(повне найменування виробника або його уповноваженої особи (постачальника) / the full name of the manufacturer or its authorized representative (supplier),

**Юр. адреса:** 65007 м. Одеса Україна, вул. Водопровідна, 16

(адреса / the address)

**в особі / in the person:** Генерального директора С.Г. Лавриненко та Фінансового директора А.О. Муксімова, які діють на підставі Статуту, з однієї сторони

(посада, прізвище, ім'я та по батькові: виробника / post, name, surname: manufacturer)

**підтверджує, що / confirms, that** сталеві канати (код УКТ ЗЕД 731210, код ДКПП 25.93.11 (28.73.11)), асортимент згідно з додатком

(повне найменування виробу / the full name of the product)

**які виготовляються згідно з / which to be made on** ДСТУ EN 12385-1:2013,

ДСТУ EN 12385-2:2013, ДСТУ EN 12385-3:2014, ДСТУ EN 12385-4:2014,

ДСТУ EN 12385-5:2022 (EN 12385-5:2021, IDT), ДСТУ EN 12385-6:2010,

ДСТУ EN 12385-10:2014, ДСТУ ISO 2408:2013

(назва та позначення нормативних документів, що підтверджують відповідність Технічному регламенту)

**відповідають / corresponds:** Технічний регламент безпеки машин, Постанова КМУ від

30.01.2013 № 62 (Machinery safety Directive) з урахуванням Директиви Європейського

Парламенту та Ради Європейського Союзу 2006/42/ЄС від 17.03.2006 щодо машин і

механізмів та внесення змін до Директиви 95/16/ЄС (meets the essential requirements of the

EC Directives, including the Machinery Directive No. 2006/42 / EC / (European Conformity).

(назва нормативних документів / the name of the normative documents)

**Сертифікат відповідності:** не складається - модуль А (внутрішній контроль виробництва),

протоколи випробування № Л051304/21, № Л051305/21 від 13.05.2021р., виданих ВЛ ТОВ "Випробувально-сертифікаційний центр "ПІВДЕНТЕСТ", Україна, 49000, м. Дніпро, вул. Європейська, 7-А, оф.14;

протоколи випробування HV18-17299, HV18-17297, HV18-17296, HV18-17295, HV18-17294, HV18-17293, HV18-17292 Hendrik Veder Group B.V. Entity ID: 24263260

Eemhavenweg 131 3089 KE Rotterdam The Netherlands

(номер сертифіката / протоколу, дата його реєстрації, строк дії, найменування та місцезнаходження призначеного органу з оцінки відповідності)

**Місце зберігання комплекту документів, які є доказовою базою відповідності продукції вимогам технічних регламентів / Storage set of documents that are provably base product conformity to requirements of technical regulations:** Виробник: ПрАТ «СТАЛЬКАНАТ»

(Декларант, за необхідності, зобов'язується надати відповідну технічну документацію на запит органів виконавчої влади (Declarant, as appropriate, shall provide technical documentation on request by the executive).)

**Ця декларація про відповідність складена під виключну відповідальність виробника.**

Місце та дата видачі: \_\_\_\_\_ м. Одеса, « 01 » травня 2023р.

Генеральний директор \_\_\_\_\_

(підпис)

С.Г. Лавриненко  
(ініціали та прізвище)

Фінансовий директор \_\_\_\_\_

(підпис)

А.О. Муксімов  
(ініціали та прізвище)

(М.П. / Stamp)



## Асортимент конструкцій канатів

Найменування та позначення продукції, її виробник	Позначення документації, за якою випускається продукція
Канати сталеві з оцинкованим покриттям та без покриття:	EN 12385-1, <b>ДСТУ EN 12385-1</b> , EN 12385-2, <b>ДСТУ EN 12385-2</b>
<b>Канати подвійного звивання для загального підйимального застосування типів:</b> 11x17-IWRC, 12x36WS-IWRC, 12x7-IWRC, 12x19W-IWRC, 12xK19S-EPIWRC(K), 12xK19S-EPIWRC, 12xK19S-IWRC, 16xK7-EPIWRC(K), 17x7-IWRC, 18x19S-FC, 18x19W-FC, 18x19W-WSC, 18x19W-IWRC, 18x7-FC, 18x7-IWRC, 18x7-WSC, 18xK6-EPIWRC(K), 18xK7-KWSC, 1x11-SFC, 1x19M, 1x3, 1x36WS, 1x37M, 1x7, 1xK26WS, 1xK36WS, 1xK43, 35(W)x7, 35(W)xK7, 4x31WS-FC, 6x19M-FC, 6x19M-WSC, 6x19M-IWRC, 6x19S-FC, 6x19S-IWRC, 6x19S-WSC, 6x19W-FC, 6x19W-IWRC, 6x19W-WSC, 6x24M-7FC, 6x25F-FC, 6x25F-IWRC, 6x25F-WSC, 6x26WS-FC, 6x26WS-IWRC, 6x27NS-SFC, 6x29F-IWRC, 6x31WS-FC, 6x31WS-IWRC, 6x36WS-EPIWRC, 6x36WS-FC, 6x36WS-IWRC, 6x37M-FC, 6x37M-IWRC, 6x37M-WSC, 6x37NS-FC, 6x56NWS-FC, 6x7-FC, 6x7-WSC, 6xK19S-FC, 6xK19S-IWRC(K), 6xK19S-IWRC, 6xK25F-IWRC(K), 6xK26WS-EPFC, 6xK26WS-EPIWRC, 6xK26WS-FC, 6xK26WS-IWRC, 6xK26WS-IWRC, 6xK31WS-FC, 6xK31WS-IWRC(K), 6xK31WS-IWRC, 6xK36WS-EPIWRC, 6xK36WS-FC, 6xK36WS-IWRC(K), 6xK36WS-IWRC, 8x17S-IWRC, 8x19S-IWRC, 8x19W-FC, 8x19W-IWRC, 8x25F-IWRC, 8x26WS-IWRC, 8x31WS-IWRC, 8x36WS-FC, 8x36WS-IWRC, 8xK19S-IWRC, 8xK26WS-EPIWRC(K), 8xK26WS-EPIWRC, 8xK26WS-IWRC(K), 8xK26WS-IWRC, 8xK31WS-EPIWRC(K), 8xK36WS-EPIWRC, 8xK36WS-EPIWRC(K), 8xK36WS-IWRC(K), K4x18S-5FC, K4x24S-5FC, 6x12-7F;	EN 12385-4, <b>ДСТУ EN 12385-4</b> , ISO 2408, <b>ДСТУ ISO 2408</b>
<b>Канати подвійного звивання для ліфтів типів:</b> 6x19S-FC, 6x25F-FC, 6x19W-FC, 6x31WS-FC, 6x36WS-FC, 8x19S-FC, 8x19S-IWRC, 8x25F-FC, 8x19W-FC, 8x19W-IWRC, 8x25F-IWRC	EN 12385-5, <b>ДСТУ EN 12385-5</b>
<b>Канати подвійного звивання для шахтних стволів типів:</b> 12x19W-EPIWRC, 12x7-IWRC, 12xK19S-EPIWRC(K), 12xK19S-EPIWRC, 12xK36WS-EPIWRC(K), 12xK7-IWRC(K), 12xK7-IWRC, 16xK7-EPIWRC(K), 18x16M-FC, 18xK7-EPIWRC(K), 6x19M-FC, 6x19S-FC, 6x19W-FC, 6x25F-FC, 6x25F-IWRC, 6x27NS-SFC, 6x36WS-FC, 6x36WS-IWRC, 6xK36WS-EPIWRC, 6xK36WS-IWRC(K), 8xK36WS-IWRC, 6x36WS-IWRC	EN 12385-6 <b>ДСТУ EN 12385-6</b>
<b>Канати одинарного звивання для загального застосування в будівництві типів:</b> 1x3, 1x7, 1x19 (1x19M), 1xK26WS, 1x36WS, 1xK36WS, 1x37 (1x37M), 1xK43.	EN 12385-10, <b>ДСТУ EN 12385-10</b>

Найменування та позначення продукції, її виробник	Позначення документації, за якою випускається продукція
Канати сталеві з оцинкованим покриттям та без покриття <b>для загального підймального застосування, для шахтних стволів, для ліфтів, для загального застосування в будівництві:</b>	ГОСТ 3241-91 (ДСТУ EN 12385-1, ДСТУ EN 12385-2)
Канат сталевий типу ЛК-РО конструкції 6 x 19 (1+6+6/6) + 1 о.с.	ГОСТ 2688-80 (ДСТУ EN 12385-4,6)
Канат сталевий типу ЛК-О конструкції 1 x 7 (1+6).	ГОСТ 3062-80 (ДСТУ EN 12385-4,10)
Канат сталевий типу ТК конструкції 1 x 19 (1+6+12)	ГОСТ 3063-80 (ДСТУ EN 12385-4,10)
Канат сталевий типу ТК конструкції 1 x 37 (1+6+12+18)	ГОСТ 3064-80 (ДСТУ EN 12385-4,10)
Канат сталевий типу ЛК-О конструкції 6x7(1+6)+1x7(1+6)	ГОСТ 3066-80 (ДСТУ EN 12385-4,6)
Канат сталевий типу ТК конструкції 6 x 19 (1+6+12) + 1 x 19 (1+6+12)	ГОСТ 3067-88 (ДСТУ EN 12385-4,6)
Канат сталевий типу ТК конструкції 6 x 37 (1+6+12+18) + 1 x 37 (1+6+12+18)	ГОСТ 3068-88 (ДСТУ EN 12385-4,6)
Канат сталевий типу ЛК-О конструкції 6 x 7 (1+6) + 1 о.с.	ГОСТ 3069-80 (ДСТУ EN 12385-4,6)
Канат сталевий типу ТК конструкції 6 x 19 (1+6+12) + 1 о.с.	ГОСТ 3070-88 (ДСТУ EN 12385-4,6)
Канат сталевий типу ТК конструкції 6 x 37 (1+6+12+18) + 1 о.с.	ГОСТ 3071-88 (ДСТУ EN 12385-4,6)
Канат сталевий типу ЛК-О конструкції 6 x 19 (1+9+9) + 1 о.с.	ГОСТ 3077-80 (ДСТУ EN 12385-4,5,6)
Канат сталевий типу ТЛК-О конструкції 6x37(1+6+15+15)+1 о.с.	ГОСТ 3079-80 (ДСТУ EN 12385-4,6)
Канат сталевий типу ЛК-О конструкції 6 x 19 (1+9+9) + 6x7(1+6)+ 1x7(1+6)	ГОСТ 3081-80 (ДСТУ EN 12385-4,6)
Канат сталевий типу ЛК-О конструкції 6 x 30 (0+15+15) + 7 о.с.	ГОСТ 3083-80 (ДСТУ EN 12385-4,6)
Канат сталевий типу ЛК-Р конструкції 18 x 19 (1+6+6/6) + 1 о.с.	ГОСТ 3088-80 (ДСТУ EN 12385-4,6)
Канат потрійної звивання типу ЛК-Р конструкції 6x7x19 (1+6+6/6) + 1 о.с.	ГОСТ 3089-80 (ДСТУ EN 12385-4)
Канат сталевий типу ЛК-З конструкції 6 x 25 (1+6; 6+12) + 1 о.с.	ГОСТ 7665-80 (ДСТУ EN 12385-4,6)
Канат сталевий типу ЛК-З конструкції 6 x 25 (1+6; 6+12) + 6x7(1+6)+1x7(1+6)	ГОСТ 7667-80 (ДСТУ EN 12385-4,6)
Канат сталевий типу ЛК-РО конструкції 6 x 36 (1+7+7/7+14) + 1 о.с.	ГОСТ 7668-80 (ДСТУ EN 12385-4,6)
Канат сталевий типу ЛК-РО конструкції 6 x 36 (1+7+7/7+14) + 6x7(1+6)+ 1x7(1+6)	ГОСТ 7669-80 (ДСТУ EN 12385-4,6)
Канат сталевий типу ЛК-О конструкції 18 x 7 (1+6) + 1 о.с.	ГОСТ 7681-80 (ДСТУ EN 12385-4,6)
Канат сталевий типу ЛК-РО конструкції 6 x 19 (1+6+6/6) + 6x7(1+6)+ 1x7(1+6)	ГОСТ 14954-80 (ДСТУ EN 12385-4,6)
Канат сталевий багатопрядний малокрутний типу ЛК-РО конструкції 12 x 36 (1+7+7/7+14) + 6 x 36 (1+7+7/7+14) + 1 о.с.	ГОСТ 16827-81 (ДСТУ EN 12385-4,6)
Канат сталевий багатопрядний малокрутний типу ЛК-О и ЛК-Р конструкції 12 x 7 (1+6) + 6 x 19 (1+6+6/6) + 1 о.с.	ГОСТ 16828-81 (ДСТУ EN 12385-4)
Канати сталеві талеві для експлуатаційного та глибокого розвідувального буріння типу ЛК-РО конструкції 6 x 31 (1+6+6/6+12) + 6x7(1+6)+1x7(1+6), 6 x 31 (1+6+6/6+12) + 1 о.с.	ГОСТ 16853-88 (ДСТУ EN 12385-4)

Найменування та позначення продукції, її виробник	Позначення документації, за якою випускається продукція
<b>для загального підйимального застосування, для шахтних стволів</b>	
Канати сталеві оцинковані для шахтних підйомних машин конструкції 6 x 36 (1+7+7/7+14) + 1 о.с.	ТУ 14-4-1444 (ДСТУ EN 12385-6)
Металотрос оцинкований для гумотросових конвеєрних стрічок конструкції 6 x 19 (1+6+12) + 1x19(1+6+12) або 7x19(1+6+12), 6 x 7 (1+6) + 1x7 (1+6) або 7x7(1+6)	ТУ У 28.7-00191046-011:2003 (ДСТУ EN 12385-6)
Канати сталеві універсального призначення	ТУ У 25.9-26209430-002:2019 (ДСТУ EN 12385-4)
Канати сталеві оцинковані для шахтних підйомних машин конструкції 6 x 36 (1+7+7/7+14) + 1 о.с.	ТУ У 28.7-00191046-009:2003 (ДСТУ EN 12385-6)
Канати сталеві типу ЛК-РО або ПК конструкції 8 x 36 (1+7+7/7+14) + 6x19(1+6+6/6) + 1 о.с., 8 x 36 (1+7+7/7+14)ПК + 6x19(1+6+6/6) + 1 о.с., 8 x 36 (1+7+7/7+14) +МПС(6x19(1+6+6/6) + 1 о.с.), 8x36 (1+7+7/7+14)ПК+МПС(6x19(1+6+6/6)+1о.с.)	ТУ У 28.7-26209430-010:2011 (ДСТУ EN 12385-4,6)
Канат сталевий типу ЛК-РО конструкції 6 x 36 (1+7+7/7+14) + 6x7(1+6)+ 1x7(1+6)	ТУ У 28.7-26209430-011:2006 (ДСТУ EN 12385-6)
Канати сталеві подвійної звивки типу ЛК–Р конструкції 6x19(1+6+6/6) + 6x7(1+6) + 1x7(1+6)	ТУ У 28.7-26209430-030:2006 (ДСТУ EN 12385-6)
Канат сталевий типу ПК-О конструкції 6x19(1+9+9) + 1 ОС	ТУ У 28.7-26209430-033:2005 (ДСТУ EN 12385-6)
Канати сталеві подвійної звивки типу ЛК–РО конструкції 6x36(1+7+7/7+14) + 6x7(1+6) + 1 ОС	ТУ У 28.7-26209430-043:2006 (ДСТУ EN 12385-6)
Канати сталеві подвійної звивки типу ЛК–РО конструкції 6x36(1+7+7/7+14) + 6x7(1+6)П + 1 ОС, 6x36(1+7+7/7+14) + 3x7(1+6)/3В, 6x36(1+7+7/7+14) + 3x7(1+6)/3В, 6x36(1+7+7/7+14) + 6x7(1+6)ПК + 1 ОС	ТУ У 28.7–26209430-049:2012 (ДСТУ EN 12385-6)
Канати сталеві типу ПК конструкції 6 x 31 (1+6+6/6+12) ПК +1 о.с., 6 x 31 (1+6+6/6+12)ПК+6x7(1+6)ПК+1x7(1+6)ПК	ТУ У 28.7-26209430-091:2016 (ДСТУ EN 12385-4)
Канати сталеві восьмирядні типа ПК конструкції 8 x 36 (1+7+7/7+14) + 6x19(1+9+9)+1x19(1+9+9), 8 x 31 (1+6+6/6+12) + 3x19(1+9+9) / 3 о. с., 8 x 19 (1+9+9) + 6x19(1+6+6/6)+1 о.с.	ТУ У 28.7-26209430-092:2012 (ДСТУ EN 12385-4)
Канати сталеві типу ЛК-РО або ПК конструкції 6 x 36 (1+7+7/7+14) + МПС(6x7(1+6)+1 о.с.), 6 x 36 (1+7+7/7+14) ПК + МПС(6x7(1+6)+1 о.с.)	ТУ У 28.7-26209430-096:2016 (ДСТУ EN 12385-6)

Найменування та позначення продукції, її виробник	Позначення документації, за якою випускається продукція
<b>Канати сталеві з оцинкованим покриттям та без покриття для загального підйимального застосування, для шахтних стволів, для ліфтів, для загального застосування в будівництві:</b>	DIN 3051 (ДСТУ EN 12385-1, ДСТУ EN 12385-2)
Канат сталевий 1x7 конструкції 1 x 7 (1+6)	DIN 3052 (ДСТУ EN 12385-4,10)
Канат сталевий 1x19 конструкції 1 x 19 (1+6+12)	DIN 3053 (ДСТУ EN 12385-4,10)
Канат сталевий 1x37 конструкції 1 x 19 (1+6+12+18)	DIN 3054 (ДСТУ EN 12385-4,10)
Канат сталевий 6x7 конструкції 6 x 7 (1+6) + FE, 6 x 7 (1+6) + 1x7(1+6) або 7x7(1+6)	DIN 3055 (ДСТУ EN 12385-4,6)
Канат сталевий 6x19F конструкції 6 x 19 (1+6;6F+12) + FE, 6 x 19 (1+6;6F+12) + 7x7(1+6) або 6 x 19 (1+6;6F+12) + 1x19(1+6;6F+12)	DIN 3057 (ДСТУ EN 12385-4,6)
Канат сталевий 6x19S конструкції 6 x 19 (1+9+9) + FE, 6 x 19 (1+9+9) + 7x7(1+6) або 6 x 19 (1+9+9) + 1x19(1+9+9)	DIN 3058 (ДСТУ EN 12385-4,5,6)
Канат сталевий 6x19W конструкції 6 x 19 (1+6+6/6) + FE, 6 x 19 (1+6+6/6) + 7x7(1+6) або 6 x 19 (1+6+6/6) + 1x19(1+6+6/6)	DIN 3059 (ДСТУ EN 12385-4,6)
Канат сталевий 6x19M конструкції 6 x 19 (1+6+12) + FE 6 x 19 (1+6+12) + 7x7(1+6) або 7x19 (1+6+12), 6 x 19 (1+6+12) + 1x19(1+6+12)	DIN 3060 (ДСТУ EN 12385-4,6)
Канат сталевий 8x19F конструкції 8 x 19 (1+6;6F+12) + FE, 8 x 19 (1+6;6F+12) + 7x7(1+6)	DIN 3061 (ДСТУ EN 12385-4,5,6)
Канат сталевий 8x19S конструкції 8 x 19 (1+9+9) + FE, 8 x 19 (1+9+9) + 7x7(1+6) або 8 x 19 (1+9+9) + 6x7(1+6) + FE	DIN 3062 (ДСТУ EN 12385-4,5,6)
Канат сталевий 8x19W конструкції 8 x 19 (1+6+6/6) + FE, 8 x 19 (1+6+6/6) + 7x7(1+6)	DIN 3063 (ДСТУ EN 12385-4,5,6)
Канат сталевий 6x36WS конструкції 6 x 36 (1+7+7/7+14) + FE, 6 x 36 (1+7+7/7+14) + 7x7(1+6)	DIN 3064 (ДСТУ EN 12385-4,6)
Канат сталевий 6x37M конструкції 6 x 37(1+6+12+18) + FE, 6 x 37(1+6+12+18) + 7x7(1+6) або 6 x 37(1+6+12+18) + 1x37(1+6+12+18) або 7x37	DIN 3066 (ДСТУ EN 12385-4,6)
Канат сталевий 8x36WS конструкції 8 x 36 (1+7+7/7+14) + FE 8 x 36 (1+7+7/7+14) + 7x7(1+6)	DIN 3067 (ДСТУ EN 12385-4,6)
Канат сталевий 6x24St-7FE конструкції 6 x 24 (FE+9+15) + FE	DIN 3068 (ДСТУ EN 12385-4,6)
Канат сталевий 18x7 конструкції 18 x 7 (1+6) + FE, 18 x 7 (1+6) + 1x7(1+6), 19 x 7 (1+6)	DIN 3069 (ДСТУ EN 12385-4,6)
Канат сталевий 36x7 конструкції 36 x 7 (1+6) + FE, 36 x 7 (1+6) + 1x7(1+6), 37 x 7 (1+6)	DIN 3071 (ДСТУ EN 12385-4,6)