

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ ТЕХНІЧНОМУ РЕГЛАМЕНТУ
DECLARATION OF CONFORMITY OF TECHNICAL REGALEMENTS**Модуль А/Module A****Безпеки машин/Machinery Safety**

Виробник /
Manufacturer: ПрАТ «СТАЛЬКАНАТ», код ЄДРПОУ: 44437592 /
PJSC "STALKANAT", EDRPOU Code: 44437592
(повне найменування виробника або його уповноваженої особи (постачальника) /
the full name of the manufacturer or its authorized representative (supplier),

Юр. Адреса /
Legal address: 65007 м. Одеса Україна, вул. Водопровідна, 16 /
16 Vodoprovodna Str., Odesa, 65007, Ukraine
(адреса / the address)

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

in the person: General Director S.G. Lavrinenko and Chief Financial Officer A.O. Muksimov, acting
on the basis of the Charter, of the one part
(посада, прізвище, ім'я та по батькові: виробника / post, name, surname: manufacturer)

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

confirms, that the steel wire ropes (UCT ZED code 731210, DKPP code 25.93.11 (28.73.11)), the
assortment of which is specified in the annex
(повне найменування виробу / the full name of the product)

які
виготовляються
згідно з /
which to be made
on
ДСТУ EN 12385-1:2022 (EN 12385-1:2002+A1:2008, IDT),
ДСТУ EN 12385-2:2013 (EN 12385-2:2002+A1:2008, IDT),
ДСТУ EN 12385-3:2022 (EN 12385-3:2020, IDT),
ДСТУ EN 12385-4:2017 (EN 12385-4:2002 + A1:2008, IDT),
ДСТУ EN 12385-5:2022 (EN 12385-5:2021/AC:2021, IDT),
ДСТУ EN 12385-6:2010 (EN 12385-6:2004, IDT),
ДСТУ EN 12385-10:2018 (EN 12385-10:2003 + A1:2008, IDT),
ДСТУ ISO 2408:2013 (ISO 2408:2004, IDT))
(назва та позначення нормативних документів, що підтверджують відповідність Технічному регламенту / names and designations of regulatory documents confirming compliance with Technical Regulations)

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 2006/42/EC / European Conformity)

Technical Regulation on Machinery Safety, approved by the Resolution of the Cabinet
of Ministers of Ukraine No. 62 dated January 30, 2013 (Machinery Safety Directive),
with consideration of Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the
Council of 17 March 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC.

Сертифікат відповідності / не складається - модуль А (внутрішній контроль виробництва)/
Not applicable – Module A (Internal production control),

Certificate of Conformity:

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/

Test reports No. Л051304/21, No. Л051305/21 dated 13.05.2021, issued by the Testing Laboratory of LLC "Testing and Certification Center 'PIVDENTEST'", Ukraine, 49000, Dnipro, 7-A Yevropeiska Street, Office 14;

протоколи випробування/ test reports 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

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» / Manufacturer: PJSC "STALKANAT"

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 /
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Місце та дата видачі /
Place and date of issue: _____ м. Одеса / Odesa «___» ,березня/ March 2025

Генеральний директор/
General Director

С.Г. Лавриненко / S.G. Lavrinenko

(ініціали та прізвище /
initials and surname)

Фінансовий директор/
Chief Financial Officer

А.О. Муксімов / A.O. Muksimov

(ініціали та прізвище /
initials and surname)



(М.П./ Company Seal)

Асортимент конструкцій канатів/ Assortment of Wire Rope Constructions

Найменування та позначення продукції / Name and Designation of the Product	Позначення документації, за якою випускається продукція / Applicable Documentation
Канати сталеві з оцинкованим покриттям та без покриття/ Steel wire ropes, galvanized and uncoated:	EN 12385-1, ДСТУ EN 12385-1 , EN 12385-2, ДСТУ EN 12385-2
<p>Канати подвійного звивання для загального підйимального застосування типів / Stranded ropes for general lifting applications: 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.</p>	EN 12385-4, ДСТУ EN 12385-4 , ISO 2408, ДСТУ ISO 2408
<p>Канати подвійного звивання для ліфтів типів / Stranded ropes for lifts: 6x19S-FC, 6x25F-FC, 6x19W-FC, 6x31WS-FC, 6x36WS-FC, 8x19S-FC, 8x19S-IWRC, 8x25F-FC, 8x19W-FC, 8x19W-IWRC, 8x25F-IWRC.</p>	EN 12385-5, ДСТУ EN 12385-5
<p>Канати подвійного звивання для шахтних стволів типів/ Stranded ropes for mine shafts: 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.</p>	EN 12385-6 ДСТУ EN 12385-6
<p>Канати одинарного звивання для загального застосування в будівництві типів / Spiral ropes for general structural applications: 1x3, 1x7, 1x19 (1x19M), 1xK26WS, 1x36WS, 1xK36WS, 1x37 (1x37M), 1xK43.</p>	EN 12385-10, ДСТУ EN 12385-10

Найменування та позначення продукції / Name and Designation of the Product	Позначення документації, за якою випускається продукція / Applicable Documentation
Канати сталеві з оцинкованим покриттям та без покриття для загального підйимального застосування, для шахтних стволів, для ліфтів, для загального застосування в будівництві / Steel wire ropes, galvanized and ungalvanized, for general lifting applications, for mine shafts, for elevators, and for general use in construction:	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. Steel wire rope, 6x19 (1+6+6/6)-FC	ГОСТ 2688-80 (ДСТУ EN 12385-4,6)
Канат сталевий типу ЛК-О конструкції 1 x 7 (1+6). Steel wire rope, 1x7 (1+6)	ГОСТ 3062-80 (ДСТУ EN 12385-4,10)
Канат сталевий типу ТК конструкції 1 x 19 (1+6+12) Steel wire rope, 1x19 (1+6+12)	ГОСТ 3063-80 (ДСТУ EN 12385-4,10)
Канат сталевий типу ТК конструкції 1 x 37 (1+6+12+18) Steel wire rope, 1x37 (1+6+12+18)	ГОСТ 3064-80 (ДСТУ EN 12385-4,10)
Канат сталевий типу ЛК-О конструкції 6x7(1+6)+1x7(1+6) Steel wire rope, 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) Steel wire rope, 6x19 (1+6+12) + 1x19 (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) Steel wire rope, 6x37 (1+6+12+18) + 1x37 (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. Steel wire rope, 6x7 (1+6) - FC	ГОСТ 3069-80 (ДСТУ EN 12385-4,6)
Канат сталевий типу ТК конструкції 6 x 19 (1+6+12) + 1 о.с. Steel wire rope, 6x19 (1+6+12) - FC	ГОСТ 3070-88 (ДСТУ EN 12385-4,6)
Канат сталевий типу ТК конструкції 6 x 37 (1+6+12+18) + 1 о.с. Steel wire rope, 6x37 (1+6+12+18) - FC	ГОСТ 3071-88 (ДСТУ EN 12385-4,6)
Канат сталевий типу ЛК-О конструкції 6 x 19 (1+9+9) + 1 о.с. Steel wire rope, 6x19 (1+9+9) - FC	ГОСТ 3077-80 (ДСТУ EN 12385-4,5,6)
Канат сталевий типу ТЛК-О конструкції 6x37(1+6+15+15)+1 о.с. Steel wire rope, 6x37 (1+6+15+15) - FC	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) Steel wire rope, 6x19 (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. Steel wire rope, 6x30 (0+15+15) - 7FC	ГОСТ 3083-80 (ДСТУ EN 12385-4,6)
Канат сталевий типу ЛК-Р конструкції 18 x 19 (1+6+6/6) + 1 о.с. Steel wire rope, 18x19 (1+6+6/6) - FC	ГОСТ 3088-80 (ДСТУ EN 12385-4,6)
Канат потрійної звивання типу ЛК-Р конструкції 6x7x19 (1+6+6/6) + 1 о.с. Triple-stranded steel wire rope, 6x7x19 (1+6+6/6) - FC	ГОСТ 3089-80 (ДСТУ EN 12385-4)
Канат сталевий типу ЛК-3 конструкції 6 x 25 (1+6; 6+12) + 1 о.с. Steel wire rope, 6x25 (1+6; 6+12) - FC	ГОСТ 7665-80 (ДСТУ EN 12385-4,6)
Канат сталевий типу ЛК-3 конструкції 6 x 25 (1+6; 6+12) + 6x7(1+6)+1x7(1+6) Steel wire rope, 6x25 (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. Steel wire rope, 6x36 (1+7+7/7+14) - FC	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) Steel wire rope, 6x36 (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. Steel wire rope, 18x7 (1+6) - FC	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) Steel wire rope, 6x19 (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. Low-rotation multi-strand steel wire rope, 12x36 + 6x36 (1+7+7/7+14)- FC	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. Low-rotation steel wire rope, 12x7 (1+6) + 6x19 (1+6+6/6) - FC	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. <i>Drilling steel wire ropes for operational and deep exploration use, type LK-RO, construction:</i> 6x31 (1+6+6/6+12) + 6x7 (1+6) + 1x7 (1+6) 6x31 (1+6+6/6+12) + FC	ГОСТ 16853-88 (ДСТУ EN 12385-4)
для загального підйимального застосування, для шахтних стволів / for general lifting applications and for mine shafts.	
Канати сталеві оцинковані для шахтних підйомних машин конструкції 6 x 36 (1+7+7/7+14) + 1 о.с. Galvanized steel wire rope, 6x36 (1+7+7/7+14) - FC	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) <i>Galvanized steel wire rope for rubber-steel conveyor belts, constructions:</i> 6x19(1+6+12)+1x19(1+6+12), 7x19(1+6+12), 6x7(1+6)+1x7(1+6), or 7x7(1+6)	ТУ У 28.7-00191046- 011:2003 (ДСТУ EN 12385-6)
Канати сталеві універсального призначення Steel wire ropes for general-purpose use	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. Galvanized steel wire rope, 6x36 (1+7+7/7+14) - FC	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.) Steel wire ropes type Lang lay preformed (LK-RO) or compacted (PK), constructions: 8x36 WS (1+7+7/7+14) - 6x19W (1+6+6/6) - FC 8xK36 WS (1+7+7/7+14) - 6x19W(1+6+6/6) - FC 8x36 WS (1+7+7/7+14) - EP{(6x19W(1+6+6/6) - FC)} 8xK36 WS (1+7+7/7+14) - EP{(6x19W(1+6+6/6) - FC)}	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) Steel wire rope, 6x36 (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 звивання типу ЛК-Р конструкції 6x19(1+6+6/6) + 6x7(1+6) + 1x7(1+6) Stranded steel wire rope, 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 Steel wire rope, 6xK19 (1+9+9)- FC	ТУ У 28.7-26209430- 033:2005 (ДСТУ EN 12385-6)
Канати сталеві подвійної звивання типу ЛК-РО конструкції 6x36(1+7+7/7+14) + 6x7(1+6) + 1 ОС Stranded rope, 6x36 (1+7+7/7+14) - 6x7 (1+6)- FC	ТУ У 28.7-26209430- 043:2006 (ДСТУ EN 12385-6)
Канати сталеві подвійної звивання типу ЛК-РО конструкції Steel ropes, 6x36(1+7+7/7+14) + 6x7(1+6)П + 1 ОС, 6x36(1+7+7/7+14) + 3x7(1+6)/3В	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 6xK31WS-FC, 6xK31WS-IWRC(К)	ТУ У 28.7-26209430-091:2016 (ДСТУ EN 12385-4)
Канати сталеві восьмипасмові типу 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. Steel wire rope 8xK36w-IWRC(К), 8xK31WS-IWRC(К), 6xK19S-IWRC	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.) Steel wire ropes 6x36 WS (1+7+7/7+14) - EP{(6x7(1+6) + FC)}, 6xK36WS - EP{(6x7(1+6) + FC)}	ТУ У 28.7-26209430-096:2016 (ДСТУ EN 12385-6)
Канати сталеві з оцинкованим покриттям та без покриття для загального підймального застосування, для шахтних стволів, для ліфтів, для загального застосування в будівництві / Steel wire ropes, galvanized and ungalvanized, for general lifting applications, for mine shafts, for elevators, and for general construction purposes:	DIN 3051 (ДСТУ EN 12385-1, ДСТУ EN 12385-2)
Канат сталевий / Steel wire rope 1x7 , конструкції 1 x 7 (1+6)	DIN 3052 (ДСТУ EN 12385-4,10)
Канат сталевий / Steel wire rope конструкції 1 x 19 (1+6+12)	DIN 3053 (ДСТУ EN 12385-4,10)
Канат сталевий / Steel wire rope 1x37 конструкції 1 x 19 (1+6+12+18)	DIN 3054 (ДСТУ EN 12385-4,10)
Канат сталевий / Steel wire rope 6x7 конструкції 6 x 7 (1+6) + FE, 6 x 7 (1+6) + 1x7(1+6), 7x7(1+6)	DIN 3055 (ДСТУ EN 12385-4,6)
Канат сталевий / Steel wire rope 6x19F конструкції 6x19(1+6;6F+12)+FE, 6x19(1+6;6F+12)+7x7(1+6), 7x19(1+6;6F+12)	DIN 3057 (ДСТУ EN 12385-4,6)
Канат сталевий / Steel wire rope 6x19S конструкції 6 x 19 (1+9+9) + FE, 6 x 19 (1+9+9) + 7x7(1+6), 6 x 19 (1+9+9) + 1x19(1+9+9)	DIN 3058 (ДСТУ EN 12385-4,5,6)
Канат сталевий / Steel wire rope 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 / Steel wire rope 6x19M конструкції 6 x 19 (1+6+12) + FE 6 x 19 (1+6+12) + 7x7(1+6), 7x19 (1+6+12), 6 x 19 (1+6+12) + 1x19(1+6+12)	DIN 3060 (ДСТУ EN 12385-4,6)
Канат сталевий / Steel wire rope 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 / Steel wire rope 8x19S конструкції 8 x 19 (1+9+9) + FE, 8 x 19 (1+9+9) + 7x7(1+6), 8 x 19 (1+9+9) + 6x7(1+6) + FE	DIN 3062 (ДСТУ EN 12385-4,5,6)
Канат сталевий / Steel wire rope 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 / Steel wire rope 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 / Steel wire rope 6x37M конструкції 6 x 37(1+6+12+18) + FE, 6 x 37(1+6+12+18) + 7x7(1+6) 6 x 37(1+6+12+18) + 1x37(1+6+12+18), 7x37	DIN 3066 (ДСТУ EN 12385-4,6)
Канат сталевий / Steel wire rope 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 / Steel wire rope 6x24St-7FE конструкції 6 x 24 (FE+9+15) + FE	DIN 3068 (ДСТУ EN 12385-4,6)
Канат сталевий / Steel wire rope 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)