

# ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель  
UA-2020-10-08-008095-a

<b>Дата договору/документа:</b>	08 жовтня 2020 15:35
<b>Номер договору/документа, що підтверджують придбання товару (товарів), робіт та послуги (послуг):</b>	12/01-13-240
<b>Найменування замовника</b>	ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "АРТЕМСІЛЬ"
<b>Категорія замовника:</b>	Підприємство, установа або організація, в тому числі міжнародна, що не належить до замовників
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	00379790
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	84545, Україна, Донецька обл., Соледар, 84545, Донецька обл., Бахмутський район, місто Соледар, ВУЛИЦЯ ЧКАЛОВА, будинок 1-А
<b>Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг, з яким укладено договір про закупівлю:</b>	ТОВ "РЕДТЕХНОТРЕЙД"
<b>Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДР або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг:</b>	42903843
<b>Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг та номер телефону:</b>	03057, Україна, Київська область, Київ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, 44
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Вироби з дроту

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів, робіт чи послуг	Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Одиниця виміру	Ціна за одиницю
Канат сталевий ф-3,1 Г-В-С-Н-Р-1770 Матеріал сердечника металевий, постачання одним відрізком. Канат подвійної звивки типа ЛК-О конструкції 6x7-WSC (що відповідає 6x7 (1+6)+1x7(1+6)) Технічні характеристики: - діаметр канату 3,1 мм.; - центральні дротики діаметром 0,36мм. кількістю 7 дротиків; - дротики в шарах діаметром 0,34мм. кількістю 42 дротиків; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 4,53мм <sup>2</sup> ; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 7990Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 6780Н. ДСТУ EN 12385-4:2017	100 м	84545, Україна, Донецька область, Соледар, Соледарська, 19	з 08 жовтня 2020 по 31 березня 2021	м	10.92 УАН з ПДВ
Канат сталевий ф-4,0 Г-В-Н-Р-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком. Канат подвійної звивки типа ЛК-О конструкції 6x7-FC (що відповідає 6x7 (1+6)+1 о.с.) Технічні характеристики: - діаметр канату 4,0 мм.; - центральні дротики діаметром 0,45мм. кількістю 6 дротиків; - дротики в шарах діаметром 0,40мм. кількістю 36 дротиків; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 5,48мм <sup>2</sup> ; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 9665Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 8590Н. ДСТУ EN 12385-4:2017	40 м	84545, Україна, Донецька область, Соледар, Соледарська, 19	з 08 жовтня 2020 по 31 березня 2021	м	11.22 УАН з ПДВ

<p>Канат сталевий ф-4,0 Г-В-Ж-Н-Р-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком. Канат подвійної звивки типа ЛК-О конструкції 6x7-FC (що відповідає 6x7 (1+6)+1 о.с.) Технічні характеристики: - діаметр канату 4,0 мм.; - центральні дротики діаметром 0,45мм. кількістю 6 дротиків; - дротики в шарах діаметром 0,40мм. кількістю 36 дротиків; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 5,48мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 9665Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 8590Н. ДСТУ EN 12385-4:2017</p>	500 м	84545, Україна, Донецька область, Соледар, Соледарська, 19	з 08 жовтня 2020 по 31 березня 2021	м	12.06 УАН з ПДВ
<p>Канат сталевий ф-5,1 Г-В-Н-Р-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком. Канат подвійної звивки типа ЛК-Р конструкції 6x19W-FC (що відповідає 6x19 (1+6+6/6)+1 о.с.) Технічні характеристики: - діаметр канату 5,1 мм.; - центральні дротики діаметром 0,36мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару (внутрішнього) діаметром 0,34мм. кількістю 36 дротиків; - дротики другого шару (зовнішнього) діаметром 0,28мм. кількістю 36 та дротики діаметром 0,36мм. кількістю 36 дротиків; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 9,76мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 17200Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 14600Н. ДСТУ EN 12385-4:2017</p>	150 м	84545, Україна, Донецька область, Соледар, Соледарська, 19	з 08 жовтня 2020 по 31 березня 2021	м	18.06 УАН з ПДВ

<p>Канат сталевий ф-6,2 Г-В-Н-Р-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком на одному барабані. Канат подвійної звивки типа ЛК-Р конструкції 6x19W-FC (що відповідає 6x19 (1+6+6/6)+1 о.с.) Технічні характеристики: - діаметр канату 6,2 мм.; - центральні дротики діаметром 0,45мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару (внутрішнього) діаметром 0,40мм. кількістю 36 дротиків; - дротики другого шару (зовнішнього) діаметром 0,34мм. кількістю 36 та дротики діаметром 0,45мм. кількістю 36 дротиків; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 14,47мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 25500Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 21100Н. ДСТУ EN 12385-4:2017</p>	250 м	84545, Україна, Донецька область, Соледар, Соледарська, 19	з 08 жовтня 2020 по 31 березня 2021	м	22.56 УАН з ПДВ
<p>Канат сталевий ф-7,8 Г-В-Н-Р-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком. Канат подвійної звивки типа ЛК-О конструкції 6x19S-FC (що відповідає 6x19 (1+9+9)+1 о.с.) Технічні характеристики: - діаметр канату 7,8 мм.; - центральні дротики діаметром 0,70мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару (внутрішнього) діаметром 0,34мм. кількістю 54 дротики; - дротики другого шару (зовнішнього) діаметром 0,60мм. кількістю 54 дротики; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 22,47мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 39600Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 32750Н. ДСТУ EN 12385-4:2017</p>	100 м	84545, Україна, Донецька область, Соледар, Соледарська, 19	з 08 жовтня 2020 по 31 березня 2021	м	33.6 УАН з ПДВ

<p>Канат сталевий ф-8,3 Г-В-С-Н-Р-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком на одному барабані. Канат подвійної звивки типа ЛК-Р конструкції 6x19W-FC (що відповідає 6x19 (1+6+6/6)+1 о.с.) Технічні характеристики: - діаметр канату 8,3 мм.; - центральні дротики діаметром 0,60мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару (внутрішнього) діаметром 0,55мм. кількістю 36 дротиків; - дротики другого шару (зовнішнього) діаметром 0,45мм. кількістю 36 та дротики діаметром 0,60мм. кількістю 36 дротиків; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 26,15мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 46100Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 38150Н. ДСТУ EN 12385-4:2017</p>	530 м	84545, Україна, Донецька область, Соледар, Соледарська, 19	з 08 жовтня 2020 по 31 березня 2021	м	29.4 УАН з ПДВ
<p>Канат сталевий ф-8,3 Г-В-Н-Р-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком. Канат подвійної звивки типа ЛК-Р конструкції 6x19W-FC (що відповідає 6x19 (1+6+6/6)+1 о.с.) Технічні характеристики: - діаметр канату 8,3 мм.; - центральні дротики діаметром 0,60мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару (внутрішнього) діаметром 0,55мм. кількістю 36 дротиків; - дротики другого шару (зовнішнього) діаметром 0,45мм. кількістю 36 та дротики діаметром 0,60мм. кількістю 36 дротиків; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 26,15мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 46100Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 38150Н. ДСТУ EN 12385-4:2017</p>	100 м	84545, Україна, Донецька область, Соледар, Соледарська, 19	з 08 жовтня 2020 по 31 березня 2021	м	29.4 УАН з ПДВ

<p>Канат сталевий ф-9,1 Г-В-Н-Р-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком. Канат подвійної звивки типа ЛК-Р конструкції 6x19W-FC (що відповідає 6x19 (1+6+6/6)+1 о.с.) Технічні характеристики: - діаметр канату 9,1 мм.; - центральні дротики діаметром 0,65мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару (внутрішнього) діаметром 0,60мм. кількістю 36 дротиків; - дротики другого шару (зовнішнього) діаметром 0,50мм. кількістю 36 та дротики діаметром 0,65мм. кількістю 36 дротиків; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 31,18мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 55000Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 45450Н. ДСТУ EN 12385-4:2017</p>	<p>10 м</p>	<p>84545, Україна, Донецька область, Соледар, Соледарська, 19</p>	<p>з 08 жовтня 2020 по 31 березня 2021</p>	<p>м</p>	<p>35.34 УАН з ПДВ</p>
<p>Канат сталевий ф-11,5 Г-В-С-Н-Р-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком на одному барабані. Канат подвійної звивки типа ЛК-РО конструкції 6x36WS-FC (що відповідає 6x36 (1+7+7/7+14)+1 о.с.) Технічні характеристики: - діаметр канату 11,5 мм.; - центральні дротики діаметром 0,70мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару діаметром 0,50мм. кількістю 42 дротики; - дротики другого шару діаметром 0,50мм. кількістю 42 та дротики діаметром 0,40мм. кількістю 42 дротики; - дротики третього шару (зовнішнього) діаметром 0,65мм. кількістю 84 дротики; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 51,96мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 91650Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 75100Н. ДСТУ EN 12385-4:2017</p>	<p>200 м</p>	<p>84545, Україна, Донецька область, Соледар, Соледарська, 19</p>	<p>з 08 жовтня 2020 по 31 березня 2021</p>	<p>м</p>	<p>55.98 УАН з ПДВ</p>

<p>Канат сталевий ф-11,5 Г-В-Н-Р-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком на одному барабані. Канат подвійної звивки типа ЛК-РО конструкції 6х36WS-FC (що відповідає 6х36 (1+7+7/7+14)+1 о.с.) Технічні характеристики: - діаметр канату 11,5 мм.; - центральні дросики діаметром 0,70мм. кількістю 6 дросиків; - дросики першого шару діаметром 0,50мм. кількістю 42 дросики; - дросики другого шару діаметром 0,50мм. кількістю 42 та дросики діаметром 0,40мм. кількістю 42 дросики; - дросики третього шару (зовнішнього) діаметром 0,65мм. кількістю 84 дросики; - розрахункова площа перетину всіх дросиків 51,96мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дросиків в канаті не менше 91650Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 75100Н. ДСТУ EN 12385-4:2017</p>	405 м	84545, Україна, Донецька область, Соледар, Соледарська, 19	з 08 жовтня 2020 по 31 березня 2021	м	55.98 УАН з ПДВ
<p>Канат сталевий ф-12,0 Г-В-Н-Р-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком на одному барабані. Канат подвійної звивки типа ЛК-Р конструкції 6х19W-FC (що відповідає 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с.) Технічні характеристики: - діаметр канату 12,0 мм.; - центральні дросики діаметром 0,85мм. кількістю 6 дросиків; - дросики першого шару (внутрішнього) діаметром 0,80мм. кількістю 36 дросиків; - дросики другого шару (зовнішнього) діаметром 0,65мм. кількістю 36 та дросики діаметром 0,85мм. кількістю 36 дросиків; - розрахункова площа перетину всіх дросиків 53,87мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дросиків в канаті не менше 95000Н; 1- розривне зусилля канату в цілому не менше 78550Н. ДСТУ EN 12385-4:2017</p>	440 м	84545, Україна, Донецька область, Соледар, Соледарська, 19	з 08 жовтня 2020 по 31 березня 2021	м	51.66 УАН з ПДВ

<p>Канат сталевий ф-13,5 Г-В-Н-Р-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком на одному барабані. Канат подвійної звивки типа ЛК-РО конструкції 6х36WS-FC (що відповідає 6х36 (1+7+7/7+14)+1 о.с.) Технічні характеристики: - діаметр канату 13,5 мм.; - центральні дротики діаметром 0,80мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару діаметром 0,60мм. кількістю 42 дротики; - дротики другого шару діаметром 0,60мм. кількістю 42 та дротики діаметром 0,45мм. кількістю 42 дротики; - дротики третього шару (зовнішнього) діаметром 0,75мм. кількістю 84 дротики; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 70,55мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 124000Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 101500Н. ДСТУ EN 12385-4:2017</p>	380 м	84545, Україна, Донецька область, Соледар, Соледарська, 19	з 08 жовтня 2020 по 31 березня 2021	м	64.5 УАН з ПДВ
<p>Канат сталевий ф-13,5 Г-В-Л-Мк-Н-Р-Т-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком. Канат подвійної звивки типа ЛК-Р конструкції 18х19W-FC (що відповідає 18х19 (1+6+6/6)+1 о.с.) Технічні характеристики: - діаметр канату 13,5 мм.; - центральні дротики діаметром 0,60мм. кількістю 18 дротиків; - дротики першого шару (внутрішнього) діаметром 0,55мм. кількістю 108 дротики; - дротики другого шару (зовнішнього) діаметром 0,45мм. кількістю 108 дротики та дротики діаметром 0,60мм. кількістю 108 дротики; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 78,45мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 138000Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 103500Н. ДСТУ EN 12385-4:2017</p>	480 м	84545, Україна, Донецька область, Соледар, Соледарська, 19	з 08 жовтня 2020 по 31 березня 2021	м	112.68 УАН з ПДВ

<p>Канат сталевий ф-14,0 Г-В-Н-Р-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком на одному барабані. Канат подвійної звивки типа ЛК-О конструкції 6x19S-FC (що відповідає 6x19 (1+9+9)+1 о.с.) Технічні характеристики: - діаметр канату 14,0 мм.; - центральні дротики діаметром 1,20мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару (внутрішнього) діаметром 0,60мм. кількістю 54 дротики; - дротики другого шару (зовнішнього) діаметром 1,10мм. кількістю 54 дротики; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 73,36мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 129000Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 106500Н. ДСТУ EN 12385-4:2017</p>	<p>280 м</p>	<p>84545, Україна, Донецька область, Соледар, Соледарська, 19</p>	<p>з 08 жовтня 2020 по 31 березня 2021</p>	<p>м</p>	<p>65.22 УАН з ПДВ</p>
<p>Канат сталевий ф-15,0 Г-В-Н-Р-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком на одному барабані. Канат подвійної звивки типа ЛК-РО конструкції 6x36WS-FC (що відповідає 6x36 (1+7+7/7+14)+1 о.с.) Технічні характеристики: - діаметр канату 15,0 мм.; - центральні дротики діаметром 0,90мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару діаметром 0,65мм. кількістю 42 дротики; - дротики другого шару діаметром 0,65мм. кількістю 42 та дротики діаметром 0,50мм. кількістю 42 дротики; - дротики третього шару (зовнішнього) діаметром 0,80мм. кількістю 84 дротики; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 82,16мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 144500Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 116500Н. ДСТУ EN 12385-4:2017</p>	<p>350 м</p>	<p>84545, Україна, Донецька область, Соледар, Соледарська, 19</p>	<p>з 08 жовтня 2020 по 31 березня 2021</p>	<p>м</p>	<p>87.12 УАН з ПДВ</p>

<p>Канат сталевий ф-15,0 Г-В-Л-Н-Р-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком. Канат подвійної звивки типа ЛК-РО конструкції 6x36WS-FC (що відповідає 6x36 (1+7+7/7+14)+1 о.с.) Технічні характеристики: - діаметр канату 15,0 мм.; - центральні дротики діаметром 0,90мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару діаметром 0,65мм. кількістю 42 дротики; - дротики другого шару діаметром 0,65мм. кількістю 42 та дротики діаметром 0,50мм. кількістю 42 дротики; - дротики третього шару (зовнішнього) діаметром 0,80мм. кількістю 84 дротики; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 82,16мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 144500Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 116500Н. ДСТУ EN 12385-4:2017</p>	350 м	84545, Україна, Донецька область, Соледар, Соледарська, 19	з 08 жовтня 2020 по 31 березня 2021	м	87.12 УАН з ПДВ
<p>Канат сталевий ф-16,0 Г-В-Н-Р-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком на одному барабані. Канат подвійної звивки типа ЛК-3 конструкції 6x25F-FC (що відповідає 6x25 (1+6; 6+12)+1 о.с.) Технічні характеристики: - діаметр канату 16,0 мм.; - центральні дротики діаметром 1,15мм. кількістю 6 дротиків; - дротики в шарах діаметром 1,00мм. кількістю 108 дротиків; - дротики заповнення діаметром 0,40мм. кількістю 36 дротиків; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 95,58мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 168500Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 139500Н. ДСТУ EN 12385-4:2017</p>	220 м	84545, Україна, Донецька область, Соледар, Соледарська, 19	з 08 жовтня 2020 по 31 березня 2021	м	89.4 УАН з ПДВ

<p>Канат сталевий ф-16,5 Г-В-Н-Р-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком. Канат подвійної звивки типа ЛК-Р конструкції 6x19W-FC (що відповідає 6x19 (1+6+6/6)+1 о.с.) Технічні характеристики: - діаметр канату 16,5 мм.; - центральні дротики діаметром 1,20мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару (внутрішнього) діаметром 1,10мм. кількістю 36 дротиків; - дротики другого шару (зовнішнього) діаметром 0,90мм. кількістю 36 та дротики діаметром 1,20мм. кількістю 36 дротиків; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 104,61мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 184500Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 152000Н. ДСТУ EN 12385-4:2017</p>	130 м	84545, Україна, Донецька область, Соледар, Соледарська, 19	з 08 жовтня 2020 по 31 березня 2021	м	89.52 УАН з ПДВ
<p>Канат сталевий ф-16,5 Г-В-Н-Р-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком. Канат подвійної звивки типа ЛК-О конструкції 6x19S-FC (що відповідає 6x19 (1+9+9)+1 о.с.) Технічні характеристики: - діаметр канату 16,5 мм.; - центральні дротики діаметром 1,40мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару (внутрішнього) діаметром 0,70мм. кількістю 54 дротики; - дротики другого шару (зовнішнього) діаметром 1,30мм. кількістю 54 дротики; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 101,68мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 179000Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 147500Н. ДСТУ EN 12385-4:2017</p>	140 м	84545, Україна, Донецька область, Соледар, Соледарська, 19	з 08 жовтня 2020 по 31 березня 2021	м	92.1 УАН з ПДВ

<p>Канат сталевий ф-16,5 Г-В-Н-Р-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком на одному барабані. Канат подвійної звивки типа ЛК-РО конструкції 6х36WS-FC (що відповідає 6х36 (1+7+7/7+14)+1 о.с.) Технічні характеристики: - діаметр канату 16,5 мм.; - центральні дротики діаметром 1,05мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару діаметром 0,75мм. кількістю 42 дротики; - дротики другого шару діаметром 0,75мм. кількістю 42 та дротики діаметром 0,55мм. кількістю 42 дротики; - дротики третього шару (зовнішнього) діаметром 0,90мм. кількістю 84 дротики; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 105,73мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 186500Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 150000Н. ДСТУ EN 12385-4:2017</p>	482 м	84545, Україна, Донецька область, Соледар, Соледарська, 19	з 08 жовтня 2020 по 31 березня 2021	м	92.58 УАН з ПДВ
<p>Канат сталевий ф-18,0 Г-В-Н-Р-1770 Матеріал сердечника поліпропілен, постачання одним відрізком на одному барабані. Канат подвійної звивки типа ЛК-РО конструкції 6х36WS-FC (що відповідає 6х36 (1+7+7/7+14)+1 о.с.) Технічні характеристики: - діаметр канату 18,0 мм.; - центральні дротики діаметром 1,10мм. кількістю 6 дротиків; - дротики першого шару діаметром 0,80мм. кількістю 42 дротики; - дротики другого шару діаметром 0,80мм. кількістю 42 та дротики діаметром 0,60мм. кількістю 42 дротики; - дротики третього шару (зовнішнього) діаметром 1,00мм. кількістю 84 дротики; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 125,78мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 221500Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 175500Н. ДСТУ EN 12385-4:2017</p>	330 м	84545, Україна, Донецька область, Соледар, Соледарська, 19	з 08 жовтня 2020 по 31 березня 2021	м	101.16 УАН з ПДВ

<p>Канат сталевий ф-45,0 ГЛ-В-Н-Р-1770 Матеріал сердечника - пенька, джут або сизаль, постачання одним відрізком на одному барабані. Канат подвійної звивки типу ЛК-3 конструкції 6x25F-FC (що відповідає 6x25 (1+6; 6+12)+1 о.с.) Технічні характеристики: - діаметр канату 45,0 мм.; - центральні дротики діаметром 3,10мм. кількістю 6 дротиків; - дротики в шарах діаметром 2,80мм. кількістю 108 дротиків; - дротики заповнення діаметром 1,20мм. кількістю 36 дротиків; - розрахункова площа перетину всіх дротиків 751,01мм<sup>2</sup>; - сумарне розривне зусилля всіх дротиків в канаті не менше 1320000Н; - розривне зусилля канату в цілому не менше 1095000Н. ДСТУ EN 12385-4:2017</p>	<p>210 м</p>	<p>84545, Україна, Донецька область, Соледар, Соледарська, 19</p>	<p>з 08 жовтня 2020 по 31 березня 2021</p>	<p>м</p>	<p>720 UAH з ПДВ</p>
---	--------------	---	--	----------	----------------------

**Інформація про технічні та якісні характеристики товарів, робіт чи послуг:**

Відсутня

**Ціна договору:**

526 001,46 UAH з ПДВ

**Строк виконання договору:**

від 08 жовтня 2020 до 31 березня 2021

**Ідентифікатор договору**

UA-2020-10-08-008095-a-a1