

# ПАСПОРТ (СЕРТИФІКАТ)



Строп 4СЦ 6,7/3000

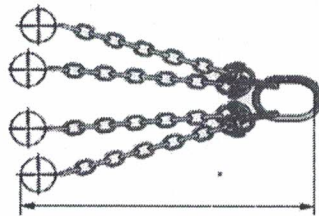
Стандарт: ДСТУ EN 818-4:2017 (EN 818-4:1996 + A1:2008, IDT)

Граничне робоче навантаження: **6,7 тн**

ГРН при куті 45°: **6,7 тн**

ГРН при куті 60°: **4,75 тн**

*Малюнок:*



Довжина (L), мм: **3 000**

Опис та перелік всіх елементів:

Гак вилковий G80 SL-12 10-8 3,15тн

Ланка з додатковими овалами G80 A346 SL-32 10-8 6,7тн

Ланка сполучна G80 SL-74 10-8 3,15тн

Ланцюг підйомний клас 8 (Grade 80) 10\*30

Маса, кг: **32,23**

Кількість, шт: **1**

Порядковий номер за системою виробника: **Не встановлена**

Дата виготовлення: **07.06.2023**

Дата випробувань: **07.06.2023**

Результати випробувань: **16,75 тн**

Умови використання:

Мін температура навколишнього середовища, °C: **-40**

Мах температура навколишнього середовища, °C: **+400**

Гарантійний строк експлуатації, міс: **6**

Підпис відповідального служби контролю

М.П.:

**ВТК**



# ПАСПОРТ (СЕРТИФІКАТ)



Строп СТП 6,0/3000

Плоский тканий стрічковий строп

Стандарт: ДСТУ EN 1492-1:2016(EN 1492-1:2000 + A1:2008,  
IDT)

Граничне робоче навантаження: 6 тн

Малюнок:



Довжина (L), мм: 3 000

Опис та перелік всіх елементів:

Стрічка поліестерова 180мм 6,0тн

Маса, кг: 2,74

Кількість, шт: 1

Порядковий номер за системою виробника: **Не встановлена**

Дата виготовлення: 07.06.2023

Дата випробувань: 07.06.2023

Результати випробувань: 9 тн

Умови використання:

Мін температура навколишнього середовища, °С: -40

Мак температура навколишнього середовища, °С: +100

Гарантійний строк експлуатації, міс: 3

Підпис відповідального служби контролю

М.П.





# ПАСПОРТ (СЕРТИФІКАТ)



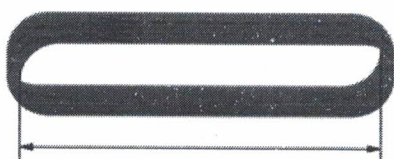
Строп СТК 2,0/2000

Плоский тканий стрічковий строп

Стандарт: ДСТУ EN 1492-1:2016(EN 1492-1:2000 + A1:2008,  
IDT)

Граничне робоче навантаження: 2 тн

*Малюнок:*



Довжина (L), мм: 2 000

Опис та перелік всіх елементів:

Стрічка поліестерова 60мм 2,0тн

Маса, кг: 0,53

Кількість, шт: 1

Порядковий номер за системою виробника: **Не встановлена**

Дата виготовлення: 07.06.2023

Дата випробувань: 07.06.2023

Результати випробувань: 3 тн

Умови використання:

Мін температура навколишнього середовища, °С: -40

Мах температура навколишнього середовища, °С: +100

Гарантійний строк експлуатації, міс: 3

Підпис відповідального служби контролю

М.П.:





# ПАСПОРТ (СЕРТИФІКАТ)



Строп СТП 2,0/2000

Плоский тканий стрічковий строп

Стандарт: ДСТУ EN 1492-1:2016(EN 1492-1:2000 + A1:2008, IDT)

Граничне робоче навантаження: 2 тн

*Малюнок:*



Довжина (L), мм: 2 000

Опис та перелік всіх елементів:

Стрічка поліестерова 60мм 2,0тн

Маса, кг: 0,59

Кількість, шт: 1

Порядковий номер за системою виробника: **Не встановлена**

Дата виготовлення: 07.06.2023

Дата випробувань: 07.06.2023

Результати випробувань: 3 тн

Умови використання:

Мін температура навколишнього середовища, °С: -40

Мах температура навколишнього середовища, °С: +100

Гарантійний строк експлуатації, міс: 3

Підпис відповідального служби контролю

М.П.:





# ПАСПОРТ (СЕРТИФІКАТ)



Строп СТП 2,0/3000

Плоский тканий стрічковий строп

Стандарт: ДСТУ EN 1492-1:2016(EN 1492-1:2000 + A1:2008, IDT)

Граничне робоче навантаження: 2 тн

*Малюнок:*



Довжина (L), мм: 3 000

Опис та перелік всіх елементів:

Стрічка поліестерова 60мм 2,0тн

Маса, кг: 0,83

Кількість, шт: 1

Порядковий номер за системою виробника: **Не встановлена**

Дата виготовлення: 07.06.2023

Дата випробувань: 07.06.2023

Результати випробувань: 3 тн

Умови використання:

Мін температура навколишнього середовища, °С: -40

Мак температура навколишнього середовища, °С: +100

Гарантійний строк експлуатації, міс: 3

Підпис відповідального служби контролю

М.П.:

**ВТК**



# ПАСПОРТ (СЕРТИФІКАТ)



Строп СТП 2,0/4000

Плоский тканий стрічковий строп

Стандарт: **ДСТУ EN 1492-1:2016(EN 1492-1:2000 + A1:2008, IDT)**

Граничне робоче навантаження: **2 тн**

*Малюнок:*



Довжина (L), мм: **4 000**

Опис та перелік всіх елементів:

Стрічка поліестерова 60мм 2,0тн

Маса, кг: **1,07**

Кількість, шт: **1**

Порядковий номер за системою виробника: **Не встановлена**

Дата виготовлення: **07.06.2023**

Дата випробувань: **07.06.2023**

Результати випробувань: **3 тн**

Умови використання:

Мін температура навколишнього середовища, °С: **-40**

Мак температура навколишнього середовища, °С: **+100**

Гарантійний строк експлуатації, міс: **3**

Підпис відповідального служби контролю

М.П.:

**ВТК**



# ПАСПОРТ (СЕРТИФІКАТ)



Строп СТП 3,0/4000

Плоский тканый стрічковий строп

Стандарт: **ДСТУ EN 1492-1:2016(EN 1492-1:2000 + A1:2008, IDT)**

Граничне робоче навантаження: **3 тн**

*Малюнок:*



Довжина (L), мм: **4 000**

Опис та перелік всіх елементів:

Стрічка поліестерова 90мм 3,0тн

Маса, кг: **1,58**

Кількість, шт: **1**

Порядковий номер за системою виробника: **Не встановлена**

Дата виготовлення: **07.06.2023**

Дата випробувань: **07.06.2023**

Результати випробувань: **4,5 тн**

Умови використання:

Мін температура навколишнього середовища, °С: **-40**

Мах температура навколишнього середовища, °С: **+100**

Гарантійний строк експлуатації, міс: **3**

Підпис відповідального служби контролю

М.П.:





# ПАСПОРТ (СЕРТИФІКАТ)



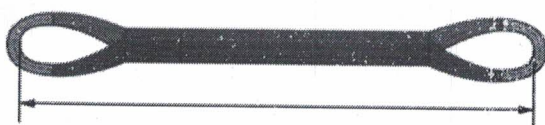
Строп СТП 4,0/4000

Плоский тканый стрічковий строп

Стандарт: ДСТУ EN 1492-1:2016(EN 1492-1:2000 + A1:2008,  
IDT)

Граничне робоче навантаження: 4 тн

Малюнок:



Довжина (L), мм: 4 000

Опис та перелік всіх елементів:

Стрічка поліестерова 120мм 4,0тн

Маса, кг: 2,19

Кількість, шт: 1

Порядковий номер за системою виробника: **Не встановлена**

Дата виготовлення: 07.06.2023

Дата випробувань: 07.06.2023

Результати випробувань: 6 тн

Умови використання:

Мін температура навколишнього середовища, °С: -40  
Мак температура навколишнього середовища, °С: +100

Гарантійний строк експлуатації, міс: 3

Підпис відповідального служби контролю

М.П.:





# ПАСПОРТ (СЕРТИФІКАТ)



Строп СТК 3,0/3000

Плоский тканий стрічковий строп

Стандарт: ДСТУ EN 1492-1:2016(EN 1492-1:2000 + A1:2008,  
IDT)

Граничне робоче навантаження: 3 тн

*Малюнок:*



Довжина (L), мм: 3 000

Опис та перелік всіх елементів:

Стрічка поліестерова 90мм 3,0тн

Маса, кг: 1,12

Кількість, шт: 1

Порядковий номер за системою виробника: **Не встановлена**

Дата виготовлення: 07.06.2023

Дата випробувань: 07.06.2023

Результати випробувань: 4,5 тн

Умови використання:

Мін температура навколишнього середовища, °С: -40

Мак температура навколишнього середовища, °С: +100

Гарантійний строк експлуатації, міс: 3

Підпис відповідального служби контролю

М.П.





# ПАСПОРТ (СЕРТИФІКАТ)

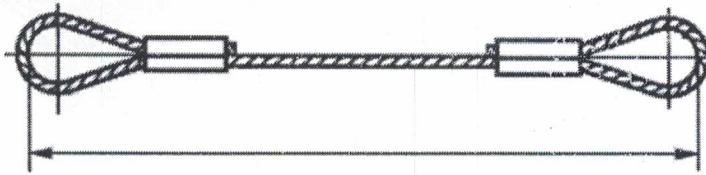


Строп СКП 1,0/2000 (втулка)

Стандарт: ДСТУ EN 13414-1:2018

Граничне робоче навантаження: 1 тн

**Малюнок:**



Довжина (L), мм: 2 000

Опис та перелік всіх елементів:

Втулка алюмінієва EN13411-3 DiN3093, 10мм

Канат СВ ГОСТ 2688-80 9,6 мм

Маса, кг: 1,15

Кількість, шт: 1

Порядковий номер за системою виробника: **Не встановлена**

Дата виготовлення: 07.06.2023

Дата випробувань: 07.06.2023

Результати випробувань: 1,5 тн

Умови використання:

Мін температура навколишнього середовища, °C: -45

Мак температура навколишнього середовища, °C: +200

Гарантійний строк експлуатації, міс: 3

Підпис відповідального служби контролю

М.П.:





# ПАСПОРТ (СЕРТИФІКАТ)

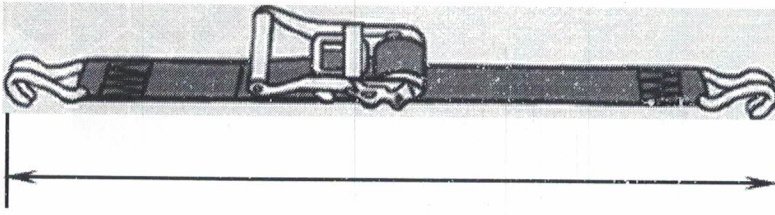


Стяжний ремінь CP 5,0/10000 Standard

Граничне робоче навантаження: 5 тн

Стандарт: ДСТУ EN 12195-2:2018 (EN 12195-2:2000, IDT)

Малюнок:



Довжина (L), мм: 10 000

Опис та перелік всіх елементів:

Гак зварний для CP 50мм 5,0т

Стрічка поліестерова для CP 50мм 5,0тн

Храповик для CP алюм. ручка 50мм 5,0т

Кількість, шт: 1

Дата виготовлення: 07.06.2023

Дата випробувань: 07.06.2023

Умови використання:

Мін температура навколишнього середовища, °С: -40

Мах температура навколишнього середовища, °С: +100

Гарантійний строк експлуатації, міс: 3

Підпис відповідального служби контролю

М.П.





# ПАСПОРТ (СЕРТИФІКАТ)

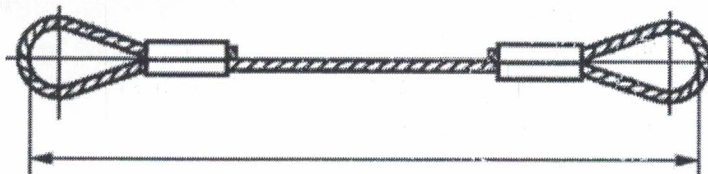


Строп СКП 2,0/3000 (втулка)

Стандарт: ДСТУ EN 13414-1:2018

Граничне робоче навантаження: 2 тн

**Малюнок:**



Довжина (L), мм: 3 000

Опис та перелік всіх елементів:

Втулка алюмінієва EN13411-3 DIN3093, 16мм

Канат СВ ГОСТ 2688-80 15,0 мм

Маса, кг: 3,69

Кількість, шт: 1

Порядковий номер за системою виробника: **Не встановлена**

Дата виготовлення: 07.06.2023

Дата випробувань: 07.06.2023

Результати випробувань: 3 тн

Умови використання:

Мін температура навколишнього середовища, °С: -45

Мах температура навколишнього середовища, °С: +200

Гарантійний строк експлуатації, міс: 3

Підпис відповідального служби контролю

М.П.:

**ВТК**



# ПАСПОРТ (СЕРТИФІКАТ)

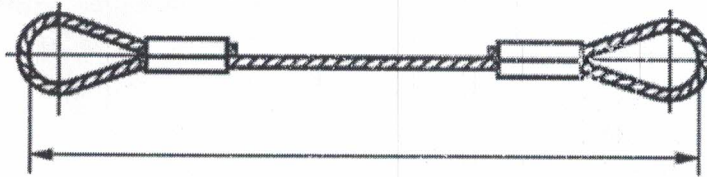


Строп СКП 6,3/3000 (втулка)

Стандарт: ДСТУ EN 13414-1:2018

Граничне робоче навантаження: 6,3 тн

Малюнок:



Довжина (L), мм: 3 000

Опис та перелік всіх елементів:

Втулка алюмінієва EN13411-3 DIN3093, 28мм

Канат СВ ГОСТ 2688-80 27,0 мм

Маса, кг: 13,25

Кількість, шт: 1

Порядковий номер за системою виробника: **Не встановлена**

Дата виготовлення: 07.06.2023

Дата випробувань: 07.06.2023

Результати випробувань: 9,45 тн

Умови використання:

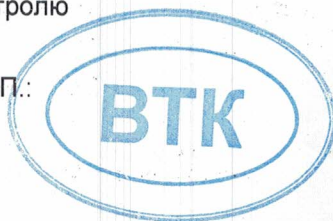
Мін температура навколишнього середовища, °С: -45

Мак температура навколишнього середовища, °С: +200

Гарантійний строк експлуатації, міс: 3

Підпис відповідального служби контролю

М.П.:





# ПАСПОРТ (СЕРТИФІКАТ)



Строп 4СЦ 11,2/3000

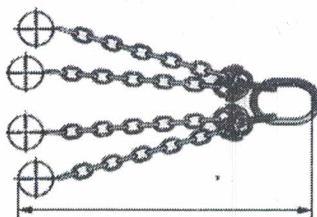
Стандарт: ДСТУ EN 818-4:2017 (EN 818-4:1996 + A1:2008, IDT)

Граничне робоче навантаження: 11,2 тн

ГРН при куті 45°: 11,2 тн

ГРН при куті 60°: 8 тн

Малюнок:



Довжина (L), мм: 3 000

Опис та перелік всіх елементів:

Гак вилковий G80 SL-12 13-8 5,3тн

Ланка з додатковими овалами G80 A346 SL-32 13-8 11,2тн

Ланка сполучна G80 SL-74 13-8 5,3тн

Ланцюг підйомний клас 8 (Grade 80) 13°39

Маса, кг: 53,74

Кількість, шт: 1

Порядковий номер за системою виробника: **Не встановлена**

Дата виготовлення: 07.06.2023

Дата випробувань: 07.06.2023

Результати випробувань: 28 тн

Умови використання:

Мін температура навколишнього середовища, °C: -40

Мах температура навколишнього середовища, °C: +400

Гарантійний строк експлуатації, міс: 6

Підпис відповідального служби контролю

М.П.:

**ВТК**