



# ЗАВОД СПІРАЛЬНИХ ШЛАНГІВ



cf2.com.ua

**Завод спіральних шлангів «Ексімпласт»** - єдиний український виробник гнучких армованих шлангів, що має міжнародну систему менеджменту контролю якості відповідно до стандартів ISO 9001:2015.

Наша продукція широко використовується в багатьох галузях, таких як агропромисловість, деревообробка, асенізація, хімічна та харчова. Наші шланги та рукави ідеальні для комплектації насосної, сільськогосподарської та іншої спецтехніки. Застосовуються при обладнанні басейнів, систем аспірації, вентиляції та кондиціонування. Тобто, наша продукція незамінна всюди, де йде мова про транспортування різноманітних рідин і сипучих речовин.

## ЧОМУ САМЕ «ЕКСІМПЛАСТ»?

- ▶ Гарантія якості від виробника.
- ▶ Постійна наявність на складі готової продукції.
- ▶ Зручні умови співпраці.
- ▶ Співвідношення ціна – якість.
- ▶ Вирішення всіх питань без посередників.
- ▶ Професійна консультація від кваліфікованих менеджерів.
- ▶ Індивідуальний підхід, виконання ексклюзивних замовлень.
- ▶ Надання всіх необхідних документів та сертифікатів.
- ▶ Зручна логістика, завдяки розміщенню заводу в центрі України.
- ▶ Постійне вдосконалення виробництва та якості продукції.
- ▶ 17-річний досвід виробництва дозволяє вирішувати більшість задач.

**Виробничі потужності:**  
Україна, Київська обл., смт. Ставище,  
вул. Сергія Цимбала 9, 09400

**Відділ продажу:**  
Україна, Київська обл., м. Біла Церква,  
вул. Северина Наливайка 12, оф. 307, 09107

**Контакти:**  
+380674401327  
+380991993146  
+380686508233  
+380935372529  
+380963291661

**Дані Вашого персонального менеджера:**

Ім'я \_\_\_\_\_

☎ \_\_\_\_\_

✉ \_\_\_\_\_

Ⓢ \_\_\_\_\_

**Export department:**  
Ukraine, Kyiv, Simi Sosninykh St 9, 03148  
export@cf2hose.com



## ELECTRO

Гнучкий шланг для захисту кабелю та відводу конденсату в холодильниках та кондиціонерах. Шланг надійно захищає ізоляцію проводів і дротів, різноманітних кабельних систем.

**Матеріал:** сірий, зелений, білий, синій, коричневий та чорний ПВХ + біла ПВХ спіраль.

**Робоча температура:** - 25 + 60°C

**Діаметри:** від 16 до 50 мм.



## AIRWAY SE

Шланг для аспірації пилу, диму та інших відходів виробництва, а також для транспортування неабразивних сипучих. Використовується в аспіраційних установках, вентиляційних системах, деревообробних станках, промислових пилососах, як повітропровід в агротехніці.

**Матеріал:** прозорий ПВХ + біла ПВХ спіраль

**Робоча температура:** - 10 + 60°C

**Діаметри:** від 16 до 200 мм



## AIRWAY SUPRA

Повітропровід з потовщеною стінкою. Використовується для аспірації та транспортування абразивних сипучих, для комплектації механічних та сівалок точного висіву. Застосовується як на вітчизняній, так і на імпорتنій агротехніці для подачі абразивних зернових та сухих добрив.

**Матеріал:** прозорий ПВХ + біла ПВХ спіраль

**Робоча температура:** - 10 + 60°C

**Діаметри:** від 16 до 200 мм



## AIRWAY SEM

Еластичний, морозостійкий шланг призначений для аспірації пилу, диму та інших відходів виробництва, а також для транспортування інших сипучих. Використовується в системах вентиляції та кондиціонування, в комплектації агротехніки (наприклад, повітропровід сівалок СУПН, ТОДАК).

**Матеріал:** синій ПВХ + біла ПВХ спіраль

**Робоча температура:** - 25 + 60°C

**Діаметри:** від 16 до 200 мм



## AIRWAY PU

Гнучкий поліуретановий шланг для комплектації сільгосптехніки для транспортування абразивних сипучих. Використовується в аспіраційних установках, вентиляційних системах, деревообробних станках, як повітропровід та насіння-провід у сівалках.

**Матеріал:** прозорий ПУ + сіра ПВХ спіраль

**Робоча температура:** - 25 + 60°C

**Діаметри:** 38 мм та інші під замовлення



## AMARIN UV

Легкий повітропровід з додатковим захистом від ультрафіолетового випромінювання. Призначений для комплектації сільгосптехніки для подачі неабразивних зернових

**Матеріал:** прозора-зелений ПВХ + біла ПВХ спіраль + UV інгібітор

**Робоча температура:** - 10 + 60°C

**Діаметри:** від 16 до 200 мм



## FLORA SE

Гнучкий напірно-всмоктуючий шланг призначений для роботи з насосною технікою для перекачування води, густих рідин та відходів. Використовується в с/г техніці для подачі зернових добрив та води. Можливе використання в харчовій промисловості.

**Матеріал:** прозорий ПВХ + біла ПВХ спіраль

**Робоча температура:** - 10 + 60°C

**Діаметри:** від 16 до 150 мм



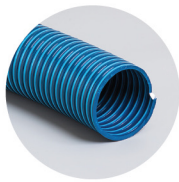
## FLORA SEM

Гнучкий, морозостійкий шланг призначений для роботи з насосною технікою та транспортування води, добрив, хімічних речовин (допустимих при роботі з ПВХ) та харчових рідин. Для машин, які вносять рідкі органічні добрива (КАС та ін.), комплектації зернодробарок та ін.

**Матеріал:** синій ПВХ + біла ПВХ спіраль

**Робоча температура:** - 25 + 60°C

**Діаметри:** від 16 до 150 мм



## SOIL SEM

Напірно-всмоктуючий шланг з товстою стінкою, стійкий до агресивних середовищ. Ідеальний для роботи з насосною технікою, земснарядями, асенізацією, з рідкими та густими відходами, хімічними речовинами (допустимих при роботі з ПВХ), для комплектації машин для внесення рідких добрив (КАС та інші).

**Матеріал:** синій ПВХ + біла ПВХ спіраль

**Робоча температура:** - 25 + 60°C

**Діаметри:** 50, 63, 75, 80, 90, 102, 110, 127 та 150 мм



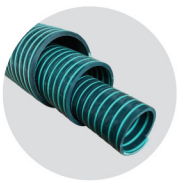
## ARION SE

Гнучкий напірно-всмоктуючий шланг з потовщеною стінкою для транспортування харчових рідин (молока, соків, оцту і дистилатів з вмістом алкоголю до 28%). Використовується для транспортування абразивних зернових с/г технікою (JOHN DEERE, KINZE, AMAZONE, HORSCH та ін.) та для комплектації насосної техніки.

**Матеріал:** прозорий ПВХ + біла/чорна ПВХ спіраль

**Робоча температура:** - 10 + 60°C

**Діаметри:** від 16 до 127 мм



## SANITATION AFH

Максимально гнучкий та морозостійкий шланг для комплектації асенізаційних та муловсмоктуючих машин, мотопомп, робіт пов'язаних з внесенням мінеральних добрив та транспортуванням густих маслянистих рідин.

**Матеріал:** темно-зелений ПВХ + біла ПВХ спіраль

**Робоча температура:** - 40 + 60°C

**Діаметри:** 51, 76, 102, 127 та 152 мм



## ULTRA UV

Гнучкий напірно-всмоктуючий шланг з додатковим захистом від ультрафіолетового випромінювання. Призначений для роботи з насосною технікою, використовується в агротехніці для подачі зернових та добрив.

**Матеріал:** прозора-зелений ПВХ + біла ПВХ спіраль + UV інгібітор

**Робоча температура:** - 10 + 60°C

**Діаметри:** від 16 до 150 мм



## AQUA

Гнучкий напірно-всмоктуючий шланг (гнучка труба, флекс-труба). Застосовується при будівництві та встановленні басейнів, гідромасажних ванн та СПА, джакузі. В промислових та побутових масажних розподільниках, блоках очищення води. Успішно використовується для роботи зі стисненим повітрям. Випущений під стандартні фітинги, можливе виробництво за фітингами замовника.

**Матеріал:** білий/сірий ПВХ (непрозорий), біла ПВХ спіраль

**Робоча температура:** - 10 + 60°C

**Діаметри:** типові, по фітингам



## PU AIRSPAL 0,4/PU AIRSPAL MIDDLE 0,6

Поліуретановий рукав, призначений для транспортування абразивних матеріалів, широко використовується для комплектації деревообробних станків для витяжки стружки та для комплектації систем аспірації.

**Матеріал:** прозорий ПУ + оцинкована металева спіраль

**Товщина стінки:** 0,4 та 0,6 мм

**Робоча температура:** - 40 + 90°C

**Діаметри:** від 63 до 350 мм



## PU AIRSPAL SUPRA 0,9 PU AIRSPAL HEAVY 1,4

Поліуретановий рукав, призначений для транспортування абразивних матеріалів (гранулятив, хімікалії, порошки, пил, зерно, мука та ін.). Також застосовується в пневмотранспорті, зернових елеваторах, промислових пилососах і на деревообробному обладнанні для аспірації тирси, а також витяжки металевої стружки.

**Матеріал:** прозорий ПУ + оцинкована металева спіраль

**Товщина стінки:** 0,9 та 1,4 мм

**Робоча температура:** - 40 + 90°C

**Діаметри:** від 63 до 350 мм



## PU AIRSPAL PROTECT

Плоский рукав для переміщення сухих продуктів, або ж захисний елемент рухомих механізмів, тобто як зносостійкий чохол. Поліуретан прекрасний ізоляційний матеріал для захисту або попередження пошкодження. Стейкий до стирання, гідролізу, та впливу вібрації.

**Матеріал:** поліуретан

**Товщина стінки:** 0,9 та 1,4 мм

**Робоча температура:** - 40 + 90°C

**Діаметри:** від 63 до 350 мм

**ЗАВ'ЯЗУЙ**

**ПЛАТИТИ БІЛЬШЕ -**

**КУПУЙ**

**У ВИРОБНИКА!**

