



20 років бездоганної  
репутації



**«ETNA» - група компаній, яка вже два десятиліття працює на ринку сантехнічного обладнання, спеціалізується на:**

- постачанні та реалізації трубопровідної арматури для систем водо-, тепло-, газопостачання, каналізації, вентиляції та кондиціювання;
- проектуванні насосних станцій, ІТП, ЦТП, котелень;
- виробництві насосних станцій та модульних блоків торгової марки «ET» для теплоносіїв у системах опалення, вентиляції, гарячого водопостачання.

Наша продукція використовується водоканалами, теплоенергетичними підприємствами, газовими господарствами, підприємствами нафтопереробної, хімічної, целюлозно-паперової, харчової, олійно-жирової, металургійної промисловості, а також найбільшими будівельними компаніями не лише на території України, а й далеко за її межами.

Серед наших клієнтів:

- **житлово - комунальні підприємства:** КП «Київтеплоенерго», АТ «КИЇВГАЗ», ЛМКП «Львівтеплоенерго», ЛМКП «Львівводоканал», ДКП «Чернівцетеплокомуненерго», ДДП «Івано-Франківськтеплокомуненерго», КП «Івано-Франківськводокотехпром», КП «Вінницяоблтеплоенерго», КП «Черкасиводоканал», КП «Черкасиводоканал».
- **будівельні компанії:** «ХК «Київміськбуд», ТОВ «Інтергал-буд», БК «КАН Буд», Компанія «Столиця груп», ТОВ «БУД-АЛЬЯНС ГРУП», ПрАТ «ДСК-4».
- **промислові підприємства:** Полтавський ГЗК, Єристівський ГЗК, АТ «ЗАПОРІЗЬКИЙ ЗАВОД ФЕРРОСПЛАВІВ», ПрАТ «Вінницький масложировий комбінат», ПрАТ «Теофіпольський цукровий завод» та інші.

Індивідуальний підхід у рішеннях для кожного клієнта дозволяє налагоджувати довгострокову співпрацю з багатьма організаціями та підприємствами. Наш принцип - максимальне дотримання всіх технічних вимог до запитів, що надходять нам при підборі необхідного обладнання, оптимізація можливих витрат і якісне рішення поставлених завдань.

Вся продукція сертифікована в Україні та відповідає всім українським стандартам.

Широкий асортимент товарів групи компаній «ETNA» дозволяє нашим клієнтам здійснювати комплексні закупівлі, мінімізуючи свої витрати на додаткові сервіси, скорочуючи час на пошук необхідного товару, а також отримувати низку важливих додаткових переваг. Серед наших товарів є: засувки, кульові крани, затвори, електроприводи до арматури, вентиля, зворотні клапани, клапани запобіжні, вібровставки, фільтри, регулятори тиску, балансувальні клапани, електромагнітні клапани, лічильники води та тепла, відводи, переходи, трійники, заглушки, фланці, фітинги.

Група компаній «ETNA» приділяє велику увагу якості продукції, що поставляється, тому співпрацює тільки з кращими європейськими виробниками, серед яких:



**BROEN**

**K ZETKAMA**

**armak**

**FIV**  
FABRICA ITALIANA VALVOLE

**Utap**

*Danfoss*

**GRUNDFOS**

**SENSUS**

**Ti.S**  
service

**BELIMO**

## ЗМІСТ

### FIV

ПРО КОМПАНІЮ.....4

#### Крани кульові

Крани кульові муфтові латунні BB для води EVOLUTION FIV (Італія).....5

Крани кульові муфтові латунні BB для води PERFECTA FIV (Італія).....5

Крани кульові муфтові латунні з перехідником «американка» для води PERFECTA FIV (Італія).....5

Крани кульові муфтові латунні для спуску води, повітря FIV (Італія).....5

Крани кульові муфтові латунні BH для газу FUTURGAS FIV (Італія).....5

#### КЛАПАНИ ЗВОРОТНІ ЛАТУННІ МУФТОВІ

Клапани зворотні латунні муфтові арт. GP 2500 EURA Export FIV (Італія).....6

#### КЛАПАНИ ПОВІТРЯНОВІДВІДНІ

Клапани автоматичні повітровідвідні латунні муфтові для спуску повітря арт.WINDPLUS FIV (Італія).....6

#### Фільтри осадочні латунні муфтові

Фільтри осадкові муфтові латунні арт. GP 2042 FIV (Італія).....6

#### РЕДУКТОРИ ТИСКУ

Редуктори тиску арт.GP 2282 FIV (Італія).....7

Редуктори тиску компресійні із перехідником «американка» арт. GP2028 FIV (Італія).....7

Редуктори тиску поршневі арт. GP2028 FIV (Італія).....7

## ITAP

ПРО КОМПАНІЮ.....8

### Крани кульові

Крани кульові повнопрохідні зі спусковим клапаном арт. 115 ITAP (Італія).....9

Крани кульові повнопрохідні IDEAL арт.090 і арт.092 ITAP (Італія).....9

Крани кульові повнопрохідні IDEAL арт.091 і арт.093 ITAP (Італія).....9

Крани кульові повнопрохідні IDEAL арт.098 з перехідником «американка» ITAP (Італія).....9

Крани кульові стандартнопрохідні VIENNA арт.116 і арт.118 ITAP (Італія).....10

Крани кульові стандартнопрохідні VIENNA арт.117 і арт.119 ITAP (Італія).....10

### КЛАПАНИ ЗВОРОТНІ

Клапани зворотні EUROPA арт.100 ITAP (Італія).....10

Клапани зворотні YORK арт.103 ITAP (Італія).....10

### Фільтри

Фільтри грубого очищення муфтові арт. 192 ITAP (Італія).....11

### КЛАПАНИ ПОВІТРОВІДВІДНІ

Клапани автоматичні муфтові латунні для спуску повітря арт. 362 ITAP (Італія).....11

Клапани зворотні латунні муфтові до повітровідвідника арт. 365 ITAP (Італія).....11

### РЕДУКТОРИ ТИСКУ

Редуктор тиску EUROPRESS арт. 143 ITAP (Італія).....12

Редуктор тиску EUROPRESS зі згонами арт. 143MM ITAP (Італія).....12

Редуктор тиску MINIPRESS арт. 360 ITAP (Італія).....12

### МЕХАНІЧНІ ФІТИНГИ І ПРИЛАДДЯ

Згін прямий з плоскою прокладкою арт. 151 ITAP (Італія).....12

Згін кутовий з плоскою прокладкою арт. 152 ITAP (Італія).....12

## ПРО КОМПАНІЮ FIV



Компанія FIV є одним із великих виробників опалювального обладнання в Італії. Вся продукція проходить суворий контроль, починаючи від проектування, закінчуючи випуском готової продукції. Вся продукція FIV має гравіювання бренду на кожному виробі, що є відмінною рисою італійської продукції. Завод має свою хімічну лабораторію, де можна провести будь-яку експертизу.

Компанія FIV була заснована у 1984 році. З початку виробничий досвід її керівників дозволив компанії запропонувати ринку продукцію високої якості. Конструкторські інноваційні рішення роблять продукцію передовою. Інвестиції, спрямовані на постійне оновлення автоматичних верстатних та монтажних ліній, роблять продукції FIV надійною

Вся продукція виготовляється лише в Італії! Тому продукція FIV- 100% італійського виробництва!

Сертифікати, отримані підприємством від різних сертифікаційних органів країн-імпортерів продукції FIV, є підтвердженням того, що виробництво компанії здійснюється відповідно до найвимогливіших нормативів щодо надійності та якості використаних матеріалів. Серед них:

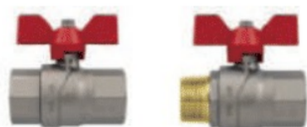


## Крани кульові

### ЗАСТОСУВАННЯ:

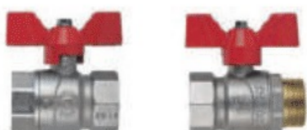
Крани кульові застосовуються для систем циркуляції гарячих та холодних неагресивних середовищ.

### Крани кульові латунні муфтові ВВ для води EVOLUTION FIV (Італія)



Артикул	Матеріал корпусу	Номинальний діаметр, мм	Номинальний тиск, МПа	Максимальна температура
GP 2240	латунь	DN 15-50	1,6 - 5,0	120°C

### Крани кульові муфтові латунні ВВ для води PERFECTA FIV (Італія)



Артикул	Матеріал корпусу	Номинальний діаметр, мм	Номинальний тиск, МПа	Максимальна температура
GP 2245	латунь	DN 15-50	1,6 - 5,0	120°C

### Крани кульові муфтові латунні з перехідником «американка» для води PERFECTA FIV (Італія)



Артикул	Матеріал корпусу	Номинальний діаметр, мм	Номинальний тиск, МПа	Максимальна температура
GP 2245	латунь	DN 15-32	2,5 - 5,0	120°C

### Крани кульові муфтові латунні для спуску води, повітря FIV (Італія)



Артикул	Матеріал корпусу	Номинальний діаметр, мм	Номинальний тиск, МПа	Максимальна температура
GP 2240	латунь	DN 15-25	3,0 - 5,0	120°C

### Крани кульові муфтові латунні ВН для газу FUTURGAS FIV (Італія)

#### Застосування:

Крани кульові для газу FUTURGAS застосовуються на метан, побутовий газ, скраплений нафтовий газ у мережах та розподільчих системах низького та середнього тиску. Можливе застосування на інші середовища.



Артикул	Матеріал корпусу	Номинальний діаметр, мм	Номинальний тиск, МПа	Максимальна температура
GP 2240	латунь	DN 15-50	0,5	60°C

## КЛАПАНИ ЗВОРОТНІ ЛАТУННІ МУФТОВІ

### ЗАСТОСУВАННЯ:

Клапани зворотні застосовуються для пропуску робочого середовища в одному напрямку і запобігають перебігу зворотного потоку.

### Клапани зворотні латунні муфтові арт. GP 2500 EURA Export FIV (Італія)



Артикул	Матеріал корпусу	Номинальний діаметр, мм	Номинальний тиск, МПа	Максимальна температура
GP 2500	латунь	DN 15-65	1,0	110°C

## КЛАПАНИ ПОВІТРЯНОВІДВІДНІ

### ЗАСТОСУВАННЯ:

Клапани повітровідвідні служать для спуску повітря в системах опалення та водопостачання. Застосовуються у конструкції поплавця та забезпечують закривання голчастого клапана у разі заповнення корпусу робочою рідиною.

### Клапани автоматичні муфтові латунні для спуску повітря арт. WIND PLUS FIV (Італія)



Артикул	Матеріал корпусу	Номинальний діаметр, мм	Номинальний тиск, МПа	Максимальна температура
WIND PLUS	латунь	DN 15	1,0	120°C

## Фільтри осадочні латунні муфтові

### ЗАСТОСУВАННЯ:

Фільтри осадкові призначені для роботи з промисловою холодною та гарячою водою, паром, хімічно нейтральними агентами.

### Фільтри осадкові муфтові латунні арт. GP 2042 FIV (Італія)



Артикул	Матеріал корпусу	Номинальний діаметр, мм	Номинальний тиск, МПа	Максимальна температура
GP 2042	латунь	DN 15-50	2,0	90°C

## РЕДУКТОРИ ТИСКУ

### ЗАСТОСУВАННЯ:

Редуктори тиску призначені для стабілізації тиску на виході, незалежно від змін величини тиску на вході і можуть бути встановлені в будь-якому положенні (горизонтально, вертикально, під нахилом або вгору)

### Редуктори тиску арт. GP 2282 FIV (Італія)



Артикул	Матеріал корпусу	Номінальний діаметр, мм	Номінальний тиск, МПа		Максимальна температура
			на вході	на виході	
GP 2282	латунь	DN 15-25	2,5	0,1-0,6*	80°C

\* Попередньо відрегульований тиск 0,3 МПа.

### Редуктори тиску компресійні із перехідником «американка» арт. GP2028 FIV (Італія)



Артикул	Матеріал корпусу	Номінальний діаметр, мм	Номінальний тиск, МПа		Максимальна температура
			на вході	на виході	
GP 2028	латунь	DN 25-50	2,5	0,05-0,6*	80°C

\* Попередньо відрегульований тиск 0,3 МПа.

### Редуктори тиску поршневі арт. GP 2028 FIV (Італія)



Артикул	Матеріал корпусу	Номінальний діаметр, мм	Номінальний тиск, МПа		Максимальна температура
			на вході	на виході	
GP 2028	латунь	DN 15	1,5	1-4*	80°C

\* Попередньо відрегульований тиск 0,3 МПа.

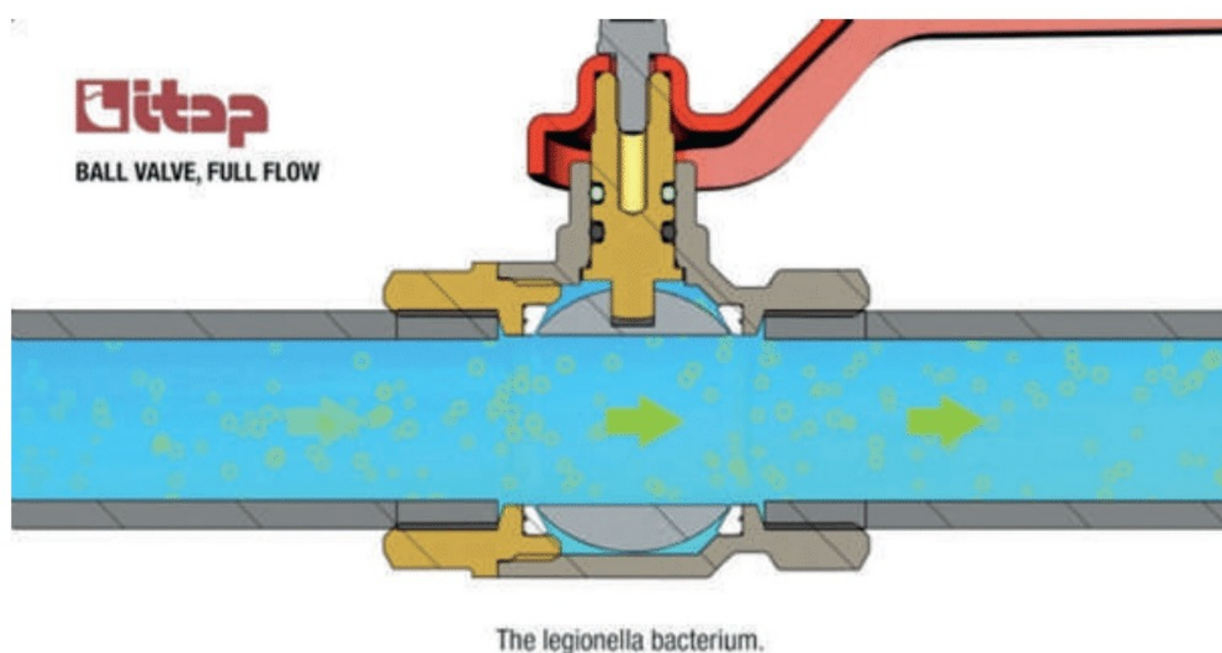
## ПРО КОМПАНІЮ ІТАР

Компанія ІТАР SpA була заснована в м. Лумеццане (Бреша) у 1972 році і є виробником у галузі кранів, патрубків та розподільчих колекторів для систем БГВ та опалення.

Завдяки повністю автоматизованому виробництву, що має 72 токарні верстати і 51 складальну лінію, Компанія може випускати по 180000 виробів на день.

Компанія ІТАР SpA щорічно випускає 23 000 000 стопорних та кульових кранів. Також склад постійно має резерви готової продукції близько 10 500 одиниць, що гарантує швидку доставку.

Головне правило ІТАР: підтримка компанії в безперервному русі, розвиваючи нові проекти, засновані на екологічних технологіях та матеріалах з повною повагою до людини.



## Крани кульові

### ЗАСТОСУВАННЯ:

Крани кульові призначені для систем водопостачання, опалення, кондиціонування, систем стисненого повітря.

#### Крани кульові повнопрохідні зі спусковим клапаном арт. 115 ІТАР (Італія)



Артикул	Матеріал корпусу	Номинальний діаметр, мм	Номинальний тиск, МПа	Максимальна температура
115	латунь	DN 15-25	2,5	110°C
		DN 32-50	2,0	

#### Крани кульові IDEAL арт. 090 та арт.092 ІТАР (Італія)



Артикул	Матеріал корпусу	Номинальний діаметр, мм	Номинальний тиск, МПа	Максимальна температура
090	латунь	DN 8-15	5,0	150°C
		DN 20-25	4,0	
		DN 32-40	3,0	
		DN 50	2,5	
		DN 65	1,8	
		DN 80	1,6	
092	латунь	DN 100	1,4	150°C
		DN 8-15	5,0	
		DN 20-25	4,0	
		DN 32	3,0	

#### Крани кульові IDEAL арт. 091 та арт.093 ІТАР (Італія)



Артикул	Матеріал корпусу	Номинальний діаметр, мм	Номинальний тиск, МПа	Максимальна температура
091	латунь	DN 8-15	5,0	150°C
		DN 20-25	4,0	
		DN 32-40	3,0	
		DN 50	2,5	
093	латунь	DN 8-15	5,0	150°C
		DN 20-25	4,0	
		DN 32	3,0	

#### Крани кульові IDEAL арт. 098 з перехідником «американка» ІТАР (Італія)



Артикул	Матеріал корпусу	Номинальний діаметр, мм	Номинальний тиск, МПа	Максимальна температура
098	латунь	DN 15	5,0	150°C
		DN 20-25	4,0	
		DN 32-40	3,0	
		DN 50	2,5	

### Крани кульові стандартнопрохідні VIENNA арт. 116 та арт.118 ITAP (Італія)



Артикул	Матеріал корпусу	Номинальний діаметр, мм	Номинальний тиск, МПа	Максимальна температура
116	латунь	DN 8-10	5,0	150°C
		DN 15-25	3,0	
		DN 32-50	2,5	
		DN 65	1,8	
		DN 80	1,6	
118		DN 100	1,4	
		DN 8-10	5,0	
		DN 15-25	3,0	

### Крани кульові стандартнопрохідні VIENNA арт. 117 та арт.119 ITAP (Італія)



Артикул	Матеріал корпусу	Номинальний діаметр, мм	Номинальний тиск, МПа	Максимальна температура
117	латунь	DN 8-10	5,0	150°C
		DN 15-25	3,0	
		DN 32-50	2,5	
119		DN 8-10	5,0	
		DN 15-25	3,0	

## КЛАПАНИ ЗВОРОТНІ

### ЗАСТОСУВАННЯ:

Клапани зворотні призначені для систем водопостачання, опалення, кондиціонування, систем стисненого повітря.

### Клапани зворотні EUROPA арт. 100 ITAP (Італія)



Артикул	Матеріал корпусу	Номинальний діаметр, мм	Номинальний тиск, МПа	Максимальна температура
100	латунь	DN 10-25	2,5	100°C
		DN 32-50	1,8	
		DN 10-100	1,2	

### Клапани зворотні YORK арт. 103 ITAP (Італія)



Артикул	Матеріал корпусу	Номинальний діаметр, мм	Номинальний тиск, МПа	Максимальна температура
103	латунь	DN 10-25	1,2	100°C
		DN 32-50	1,0	
		DN 65-100	0,8	

## Фільтри

### ЗАСТОСУВАННЯ:

Фільтри призначені для систем водопостачання, опалення, установок кондиціювання, систем стисненого повітря

### Косі фільтри арт. 192 ІТАР (Італія)



Артикул	Матеріал корпусу	Номинальний діаметр, мм	Номинальний тиск, МПа	Максимальна температура
192	латунь	DN 8-50	2,0	110°C
		DN 65-100	1,6	

## ПОВІТРОВІДВІДНИКИ І КЛАПАНИ БЕЗПЕКИ

### ЗАСТОСУВАННЯ:

Автоматичні відвідники повітря призначені для випуску повітря і для впуску повітря при створенні вакууму в системі.



### Автоматичні відвідники повітря арт. 362 ІТАР (Італія)

Артикул	Матеріал корпусу	Номинальний діаметр, мм	Номинальний тиск, МПа	Максимальна температура
362	латунь	DN 10-25	1,0	110°C

### Відсікаючі клапани арт. 365 ІТАР (Італія)



Артикул	Матеріал корпусу	Номинальний діаметр, мм	Номинальний тиск, МПа	Максимальна температура
365	латунь	DN 10-15	1,0	110°C

## РЕДУКТОРИ ТИСКУ

### ЗАСТОСУВАННЯ:

Редуктори тиску призначені для стабілізації тиску на виході незалежно від змін величини тиску на вході.



**Редуктор тиску EUROPRESS арт. 143 ITAP (Італія)**

Артикул	Матеріал корпусу	Номинальний діаметр, мм	Номинальний тиск, МПа	Максимальна температура
143	латунь	DN 15-100	2,5	80°C



**Редуктор тиску EUROPRESS зі згонами арт. 143MM ITAP (Італія)**

Артикул	Матеріал корпусу	Номинальний діаметр, мм	Номинальний тиск, МПа	Максимальна температура
143MM	латунь	DN 15-50	2,5	80°C



**Редуктор тиску MINIPRESS арт. 360 ITAP (Італія)**

Артикул	Матеріал корпусу	Номинальний діаметр, мм	Номинальний тиск, МПа	Максимальна температура
360	латунь	DN 15-20	15	80°C

## МЕХАНІЧНІ ФІТИНГИ І ПРИЛАДДЯ

### ЗАСТОСУВАННЯ:

Застосовуються у водопровідних системах, а також системах питного водопостачання та інших хімічно нейтральних рідин.

**Згін прямиий з плоскою прокладкою арт. 151 ITAP (Італія)**



Артикул	Матеріал корпусу	Номинальний діаметр, мм	Номинальний тиск, МПа	Максимальна температура
151	латунь	DN 15	5,0	120°C
		DN 20-25	4,0	
		DN 32-40	3,0	
		DN 50	2,5	

**Згін кутовий з плоскою прокладкою арт. 152 ITAP (Італія)**



Артикул	Матеріал корпусу	Номинальний діаметр, мм	Номинальний тиск, МПа	Максимальна температура
152	латунь	DN 15	5,0	120°C
		DN 20-25	4,0	
		DN 32	3,0	



ТОВ « ВІФ «ЕТНА»  
04080, м. Київ  
вул. Межигірська , 87а  
+38 (067) 469-58-22  
+38 (067) 468-35-17  
e-mail: office@etn.in.ua  
www.etna-trade.com