

**GALIT**  
Стоматологічне обладнання

# СТОМАТОЛОГІЧНІ КОМПРЕСОРИ



Серце вашої стоматологічної  
клініки - компресори Dürr Dental



Вже більше 20 років наш вектор у GALIT залишається незмінним – постачати найкраще стоматологічне обладнання та інноваційні рішення стоматологам-професіоналам не лише в Україні, а й у всьому світі.

Наша орієнтація на зразкове обслуговування формує лояльні довготривалі відносини з нашими клієнтами. Вже більше 5000 стоматологів переконались у якості та надійності нашого обладнання. Все це можливо завдяки ретельному моніторингу вимог наших замовників, а також принципами які є фундаментальними для GALIT.

У нашій роботі ми постійно керуємось наступними цінностями:

- якість – ми працюємо за найвищими стандартами якості у всьому, що виробляємо.
- довіра – повага, сумлінність та щирість керують нашими діями, щоб робити правильно;
- турбота – наші клієнти надихають нас діяти віддано та пристрасно;
- інновації – ми оптимізуємо останні технології для досягнення майстерності в стоматології;
- партнерство – ми співпрацюємо зі стоматологами-професіоналами та нашими партнерами, щоб перемагати РАЗОМ;
- відданість – ми працюємо скрупульозно та оперативно для забезпечення виняткових результатів з найкращим обслуговуванням клієнтів.

**GALIT – для ювелірів у світі стоматології**

Підприємство Галіт має офіційний дозвіл компанії Dürr Dental SE на випуск компресорів під маркою Galit-Dürr Dental.



Ми використовуємо компресорні агрегати фірми Dürr Dental SE: DUO , TORNADO 2, QUATTRO і мембранні осушувачі Dürr Dental для складання широкого модельного ряду компресорів.

Вибір компресора насамперед залежить від розрахованого загального обсягу споживання повітря у клініці, тобто від кількості крісел, місць зубного техника та наявності інших споживачів стисненого повітря, наприклад, ежекторної системи аспірації, автоклава або пневмомотора.

Наш модельний ряд пропонує компресори з різним запасом потужності (продуктивності) від компактного компресора для невеликих кабінетів до високопотужного обладнання для великих клінік.



10 років гарантії на нержавіючий ресивер

Одна з ключових переваг наших компресорів – наявність нержавіючого ресивера.

# МЕМБРАННИЙ ОСУШУВАЧ ПОВІТРЯ ЗАПАТЕНТОВАНА ТЕХНОЛОГІЯ КОМПАНІЇ DÜRR DENTAL

БЕЗПЕРЕРВНА РОБОТА ЗАВДЯКИ  
МЕМБРАННОМУ ОСУШУВАЧУ.

Компресор, оснащений інноваційним мембранним осушувачем повітря, має дві незаперечні переваги:

- постійна готовність до експлуатації при стабільно низькому рівні вологості
- мембранний осушувач забезпечує подачу стабільно сухого стисненого повітря з точкою роси 5°C за нормальної температури навколишнього середовища до 40°C, тим самим виключаючи утворення конденсату в системі трубопроводів у заявлених умовах експлуатації.



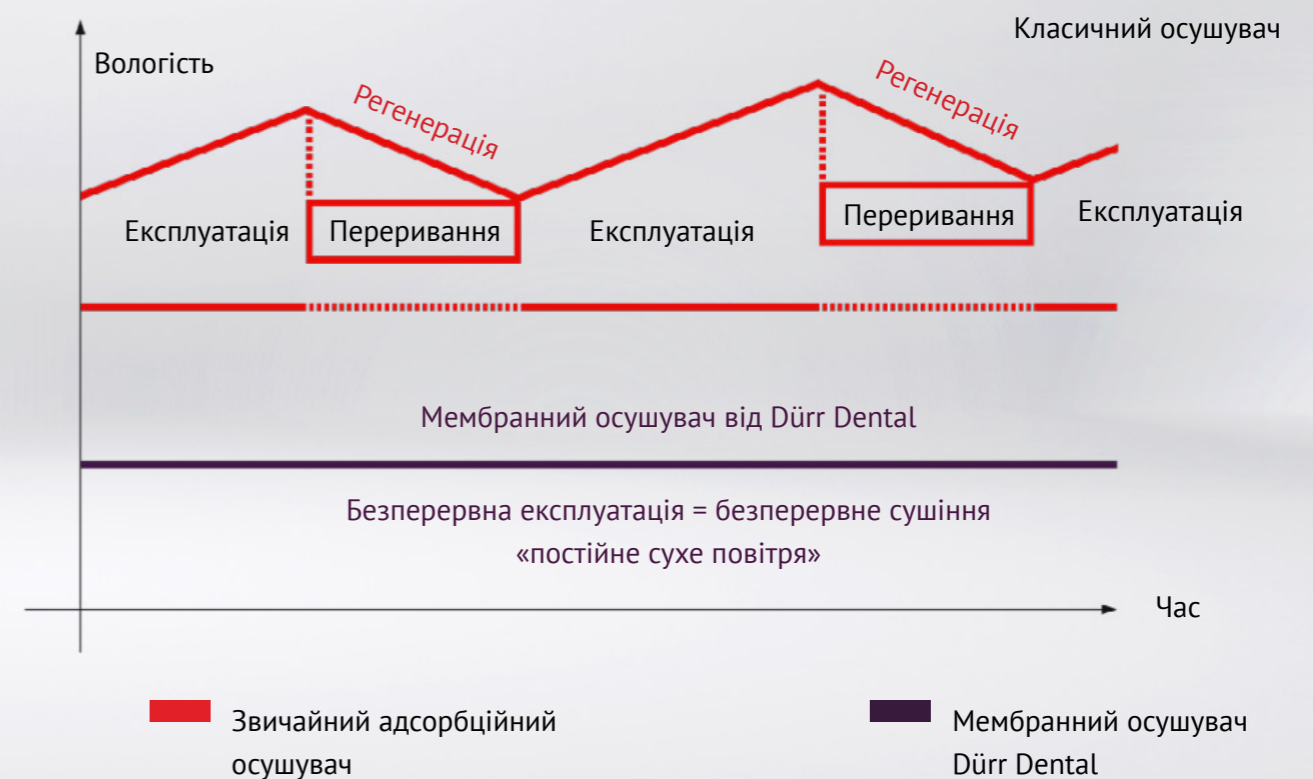
# ДОВГИЙ ТЕРМІН ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАВДЯКИ МЕМБРАННІЙ ТЕХНОЛОГІЇ ОСУШУВАННЯ

КАМЕРА ФІЛЬТРУВАННЯ З  
ПРОДУВАННЯМ ПОВІТРЯМ ТА  
ІНДИКАТОРОМ ВОЛОГОСТІ.

1200 ПОРОЖНІХ ВОЛОКОН  
МЕМБРАНИ З ВНУТРІШНІМ  
ПОКРИТТЯМ

ВАЖЛИВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Стабільна продуктивність без перерв на регенерацію, можливість безперервного використання кількох підключених користувачами без втрати якості підготовки повітря
- Стабільне осушування стисненого повітря, при безперервній роботі компресора
- Відсутність несприятливого впливу на обладнання та результати лікування
- Мінімальне техобслуговування, необхідна заміна фільтра тільки один раз в рік.



# КОМПРЕСОР TORNADO 2

Компресор Tornado є одним з найбільш безшумних компресорів в стоматології і при цьому надзвичайно потужним. Вдосконалений агрегат компресора забезпечує його безшумну роботу і береже нерви лікарів і пацієнтів.

## ВАЖЛИВО:

- безмасляний, сухий та гігієнічний;
- один з найбільш безшумних цього класу;
- незначні витрати на обслуговування, тільки щорічна заміна фільтра;
- висока надійність за рахунок закритого картера;
- гігієнічне стиснене повітря без присмаку і запаху.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Продуктивність при 5 бар	124 л/хв
Об'єм нержавіючого ресивера	19 літрів
Рівень шуму при 5 бар	68 Дб
Габарити	46x41x65 см
Вага	40 кг



## МЕНШЕ СПОЖИВАННЯ ЕНЕРГІЇ, ВЕЛИКА ЕФЕКТИВНІСТЬ.

Чисте стиснене повітря без домішок води, олії та твердих частинок це важливий фактор гігієнічної безпеки та ефективності стоматологічного лікування. Тільки таке повітря забезпечить довговічність роботи Вашого обладнання та інструментів.

# КОМПРЕСОР TORNADO 2 з мембранним осушувачем

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Продуктивність при 5 бар	110 л/хв
Об'єм нержавіючого ресивера	19 літрів
Рівень шуму при 5 бар	68 Дб
Габарити	46x60x70 см
Вага	48 кг



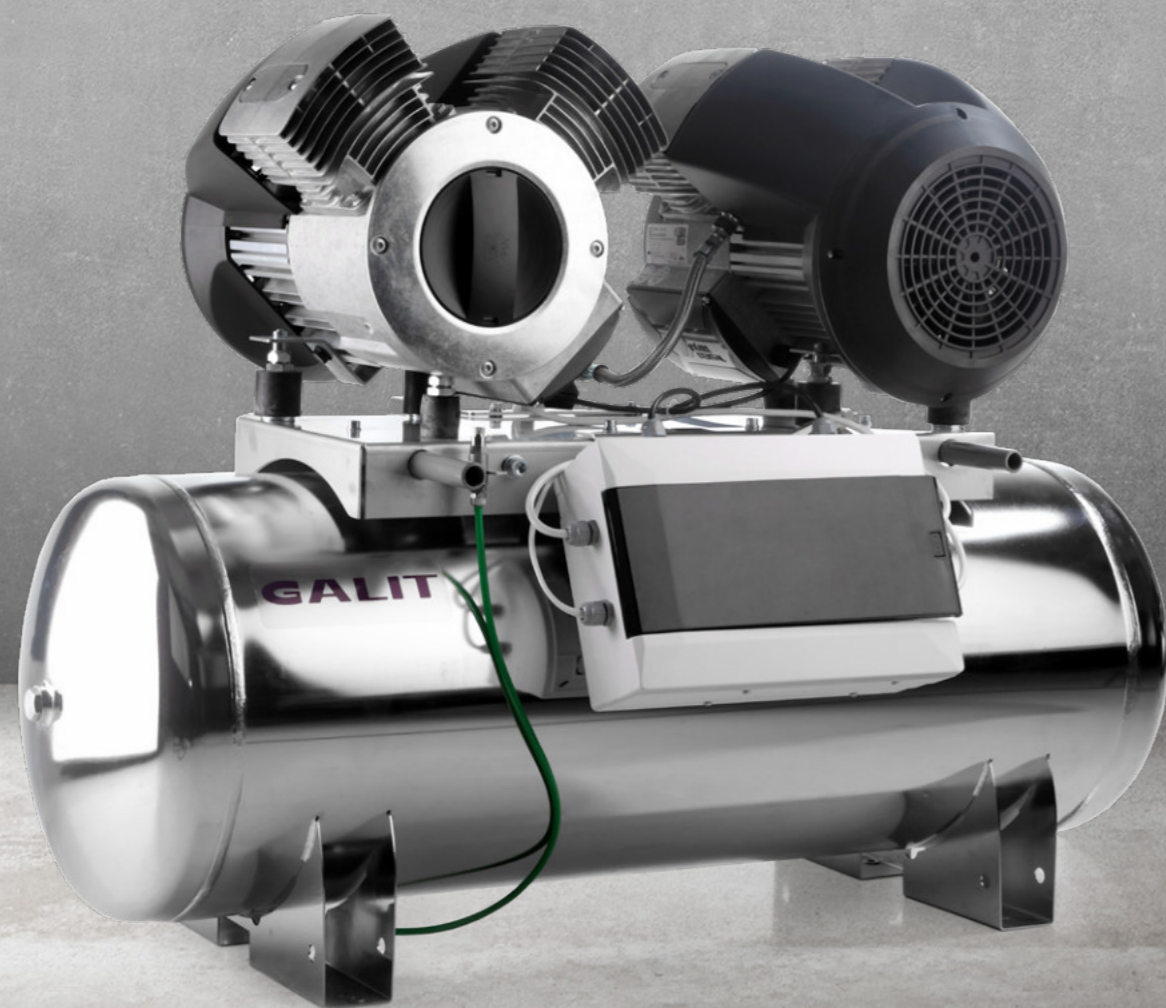
Мембранний осушувач повітря запатентована технологія компанії Dürr Dental.

# КОМПРЕСОР TORNADO 2x2

- Перевірена десятиліттями технологія Dürr Dental
- зменшення споживання енергії приблизно на 15%
- економічний та ефективний

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Продуктивність при 5 бар	235 л/хв
Об'єм нержавіючого ресивера	100 літрів
Рівень шуму при 5 бар	70 Дб
Габарити	112x58x82 см
Вага	94 кг

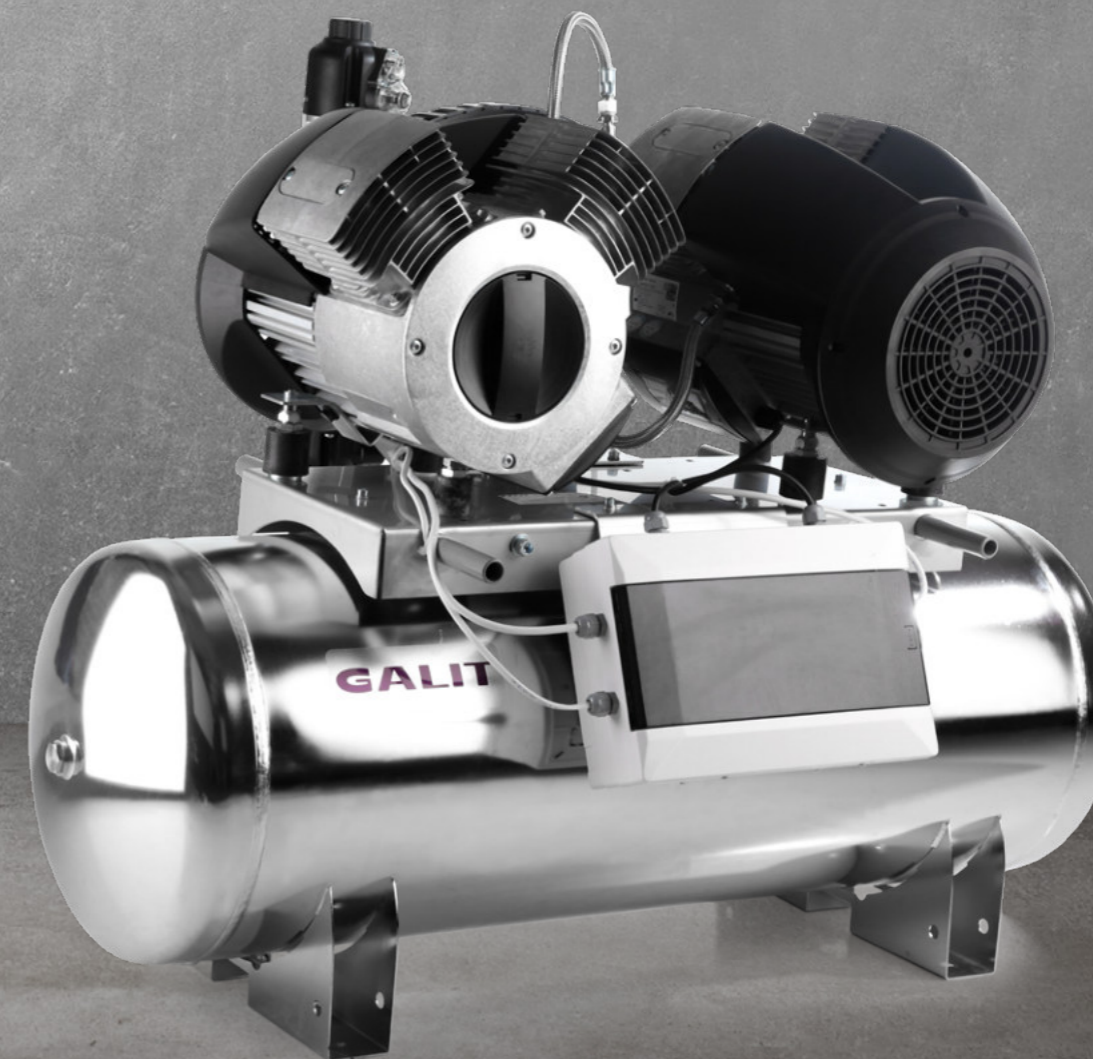


# КОМПРЕСОР TORNADO 2x2 з мембранним осушувачем

Постійна готовність до роботи за рахунок мембранного осушувача

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Продуктивність при 5 бар	205 л/хв
Об'єм нержавіючого ресивера	100 літрів
Рівень шуму при 5 бар	70 Дб
Габарити	112x72x86 см
Вага	102 кг



**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Продуктивність при 5 бар	254 л/хв
Об'єм нержавіючого ресивера	100 літрів
Рівень шуму при 5 бар	70 Дб
Габарити	112x46x80 см
Вага	88 кг

**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Продуктивність при 5 бар	220 л/хв
Об'єм нержавіючого ресивера	100 літрів
Рівень шуму при 5 бар	70 Дб
Габарити	112x56x85 см
Вага	96 кг

**ВАЖЛИВО:**

Потужний 4-циліндровий компресор із 100-літровим ресивером, для одночасної роботи чотирьох стоматологів.



# КОМПРЕСОР DUO

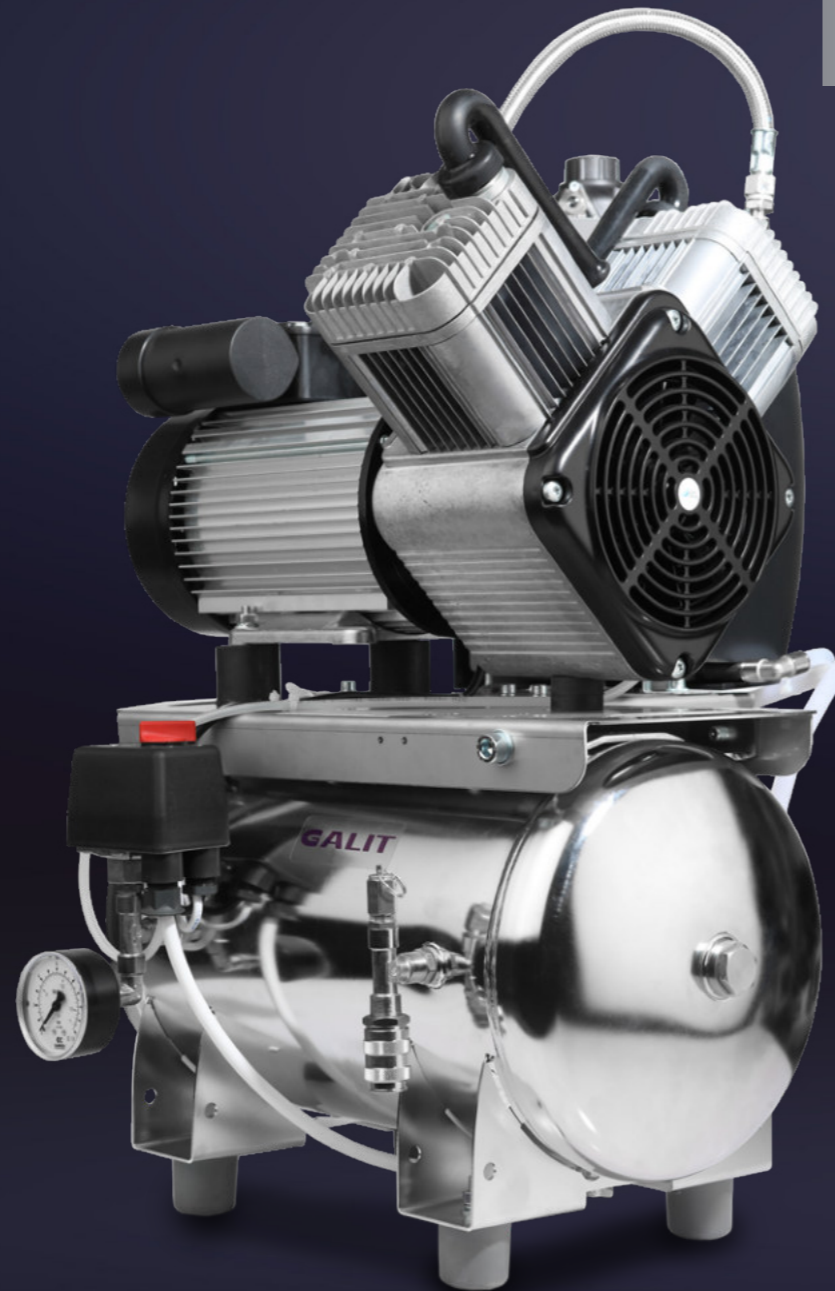
з мембранним осушувачем

## ВАЖЛИВО:

Класична модель компактного компресора з 2-циліндровим, V-подібним агрегатом та 19 літровим ресивером, для 2-х користувачів.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Продуктивність при 5 бар	115 л/хв
Об'єм нержавіючого ресивера	19 літрів
Рівень шуму при 5 бар	66 Дб
Габарити	48x60x73 см
Вага	53 кг
Споживча потужність	1,3 кВт
Робочий тиск	6-7,8 бар
Живлення	230 В



# КОМПРЕСОР DUO TANDEM

з мембранним осушувачем

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Продуктивність при 5 бар	225 л/хв
Об'єм нержавіючого ресивера	100 літрів
Рівень шуму при 5 бар	69 Дб
Габарити	112x72x85 см
Вага	106 кг
Споживча потужність	2,7 кВт
Робочий тиск	5,5-7,5 бар
Живлення	230 В



# КОМПРЕСОР TORNADO 40

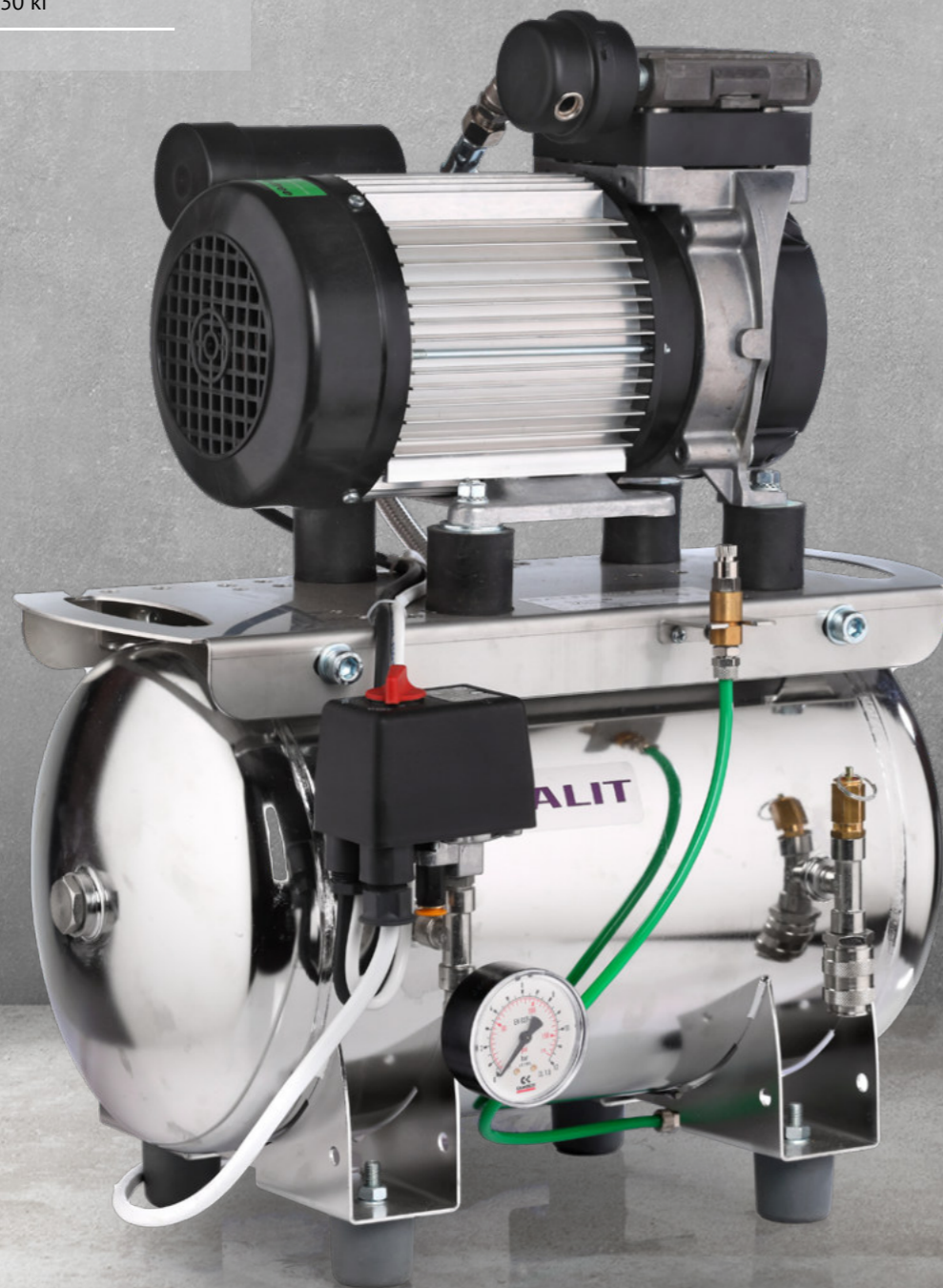
безмасляний для однієї установки

# ВІДСМОКТУЮЧИЙ АГРЕГАТ

сухого відсмоктування для однієї установки

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Продуктивність при 5 бар	40 л/хв
Об'єм нержавіючого ресивера	19 літрів
Рівень шуму при 5 бар	67-70 Дб
Габарити	36x36x54 см
Вага	30 кг



## КОМПЛЕКТАЦІЯ:

- універсальна електронна плата на спеціальному кронштейні - основа відсмоктуючого агрегату з вентилятором охолодження	входить в комплект
- бактерицидний фільтр з глушником для усунення викиду інфікованого повітря в атмосферу кабінету (необхідний при неможливості виведення викиду повітря з агрегату в вентиляційну шахту або назовні будівлі) DS 3 ЕКОМ	451000Z01-006
- звукоізолююча шафа	004.101.001

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напруга/кількість фаз	230/1 В
Потужність	415 Вт
Вага	10 кг
Рівень шуму при 5 бар	64 дБ(А)
Кількість обертів	2810 хв <sup>-1</sup>



## КОМПРЕСОРИ ДЛЯ CAD CAM СИСТЕМ

Фрезерні та шліфувальні системи висувають підвищені вимоги до надійності компресора та стабільності подачі стисненого повітря. У процесі роботи вирішальне значення має сухе стиснене повітря без вмісту масла, оскільки фрезерна система не допускає перерв у роботі.

## КОМПРЕСОР QUATTRO

з осушувачем

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Продуктивність при 5 бар	220 л/хв
Об'єм нержавіючого ресивера	100 літрів
Рівень шуму при 5 бар	70 Дб
Габарити	112x56x85 см
Вага	96 кг
Споживча потужність	2,2 кВт
Робочий тиск	8-10 бар
Живлення	400 В



18

## КОМПРЕСОР DUO TANDEM

з мембранним осушувачем

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Продуктивність при 5 бар	225 л/хв
Об'єм нержавіючого ресивера	100 літрів
Рівень шуму при 5 бар	69 Дб
Габарити	112x72x85 см
Вага	106 кг
Споживча потужність	2,7 кВт
Робочий тиск	8-10 бар
Живлення	230 В



19



4



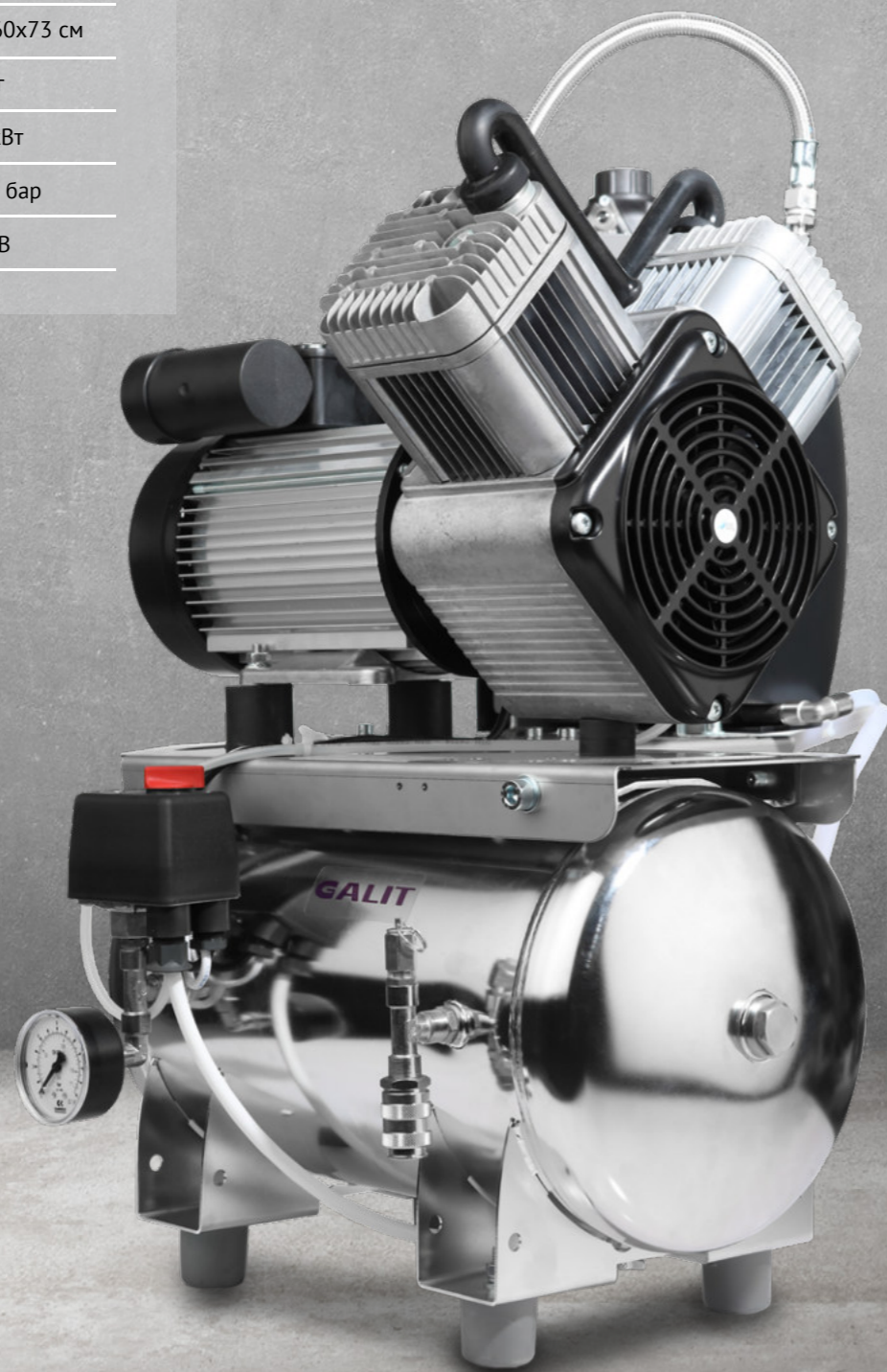
4

# КОМПРЕСОР DUO

з мембранним осушувачем

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Продуктивність при 5 бар	115 л/хв
Об'єм нержавіючого ресивера	19 літрів
Рівень шуму при 5 бар	66 Дб
Габарити	48x60x73 см
Вага	53 кг
Споживча потужність	1,3 кВт
Робочий тиск	8-10 бар
Живлення	230 В



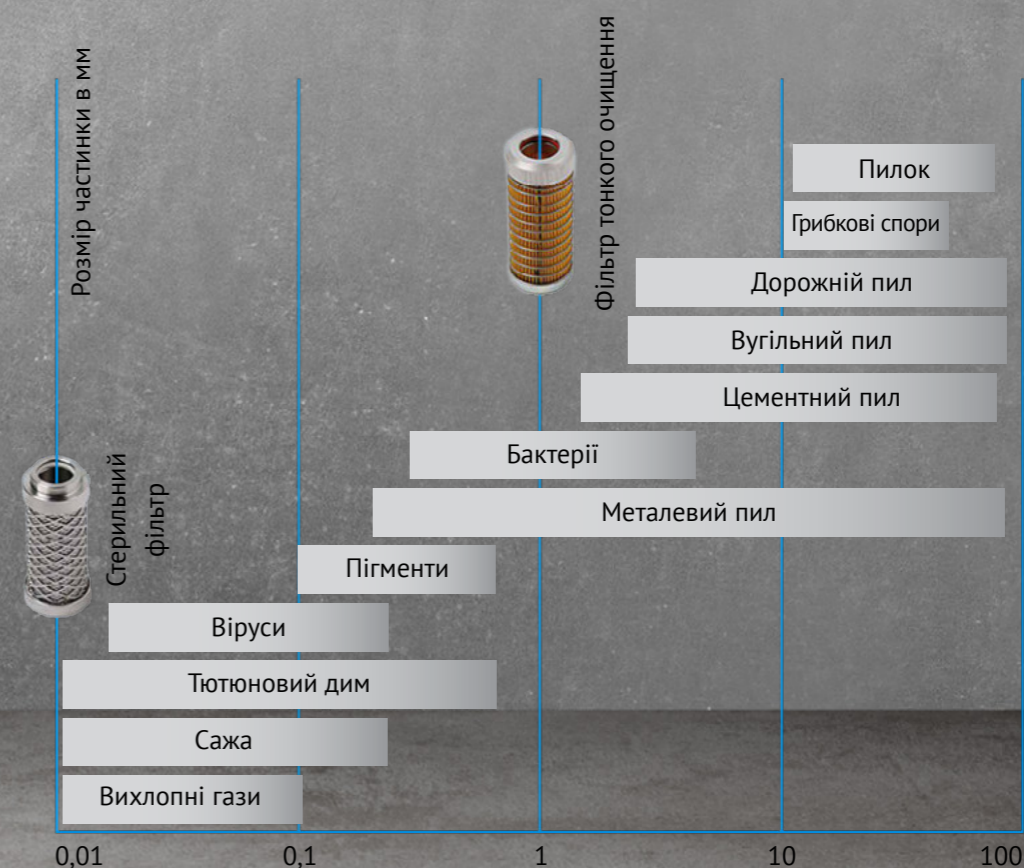
## МАЛА ДЕТАЛЬ. ВЕЛИКИЙ ЕФЕКТ

ЗАМІНА ФІЛЬТРА – ЦЕ ДУЖЕ ПРОСТО.  
ДЛЯ ДОСЯГНЕННЯ ПОВНОЦІННОЇ ПОТУЖНОСТІ  
ТА ПРОДУКТИВНОСТІ

Фільтри, встановлені у компресорах, забезпечують стабільну продуктивність і сприяють довговічності вашої системи стисненого повітря.

Бактерицидний фільтр у поєднанні з мембранним осушувачем забезпечує підвищений захист від мікроорганізмів. Такі фільтри необхідно міняти лише один раз на рік - для збереження високої продуктивності.

Бактерицидний фільтр Dürr Dental – це високоефективний фільтр для дрібнодисперсних зважених частинок класу фільтрації ULPA U16 (за стандартом EN 1822-1:2009) / ISO 65U (за стандартом ISO 29463-3:2018).



Стерильний фільтр Dürr Dental не стерилізує повітря, проте ультратонкі пори 0,01 мкм цього фільтра не пропускають навіть мікроорганізми.

## ЗВУКОІЗОЛЮЮЧА ШАФА ВЕЛИКА 1600

для спільного розміщення компресорів DUO, Toranado 2 та відсмоктуючих агрегатів V300S, V600S, V900S, VS300, VS600, VS900

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Зниження рівня шуму на	15 dBa
Габарити	60x78x168 см
Вага	90 кг



## ЗВУКОІЗОЛЮЮЧА ШАФА СЕРЕДНЯ 1000

для розміщення одного з компресорів DUO, Toranado 2 або відсмоктуючого агрегату V300S, V600S, V900S, VS300, VS600, VS900

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Зниження рівня шуму на	15 dBa
Габарити	60x78x100,8 см
Вага	65 кг



## ЗВУКОІЗОЛЮЮЧА ШАФА МАЛА 700

для відсмоктуючого агрегату Airmatic

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Зниження рівня шуму на	15 dBa
Габарити	42x54x68 см
Вага	40 кг



# **GALIT**

ПП «Галіт»  
вул. 15 Квітня, м. Тернопіль,  
47711, Україна

0 800 502 998

[office@galit.te.ua](mailto:office@galit.te.ua)  
[service@galit.te.ua](mailto:service@galit.te.ua)



Версія: 20220517

Технічна специфікація чи зовнішній вигляд обладнання можуть бути змінені без попереднього узгодження.