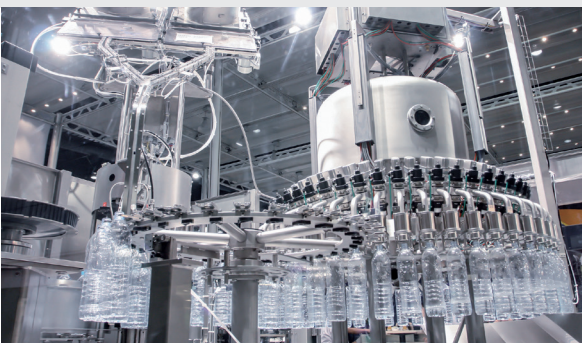
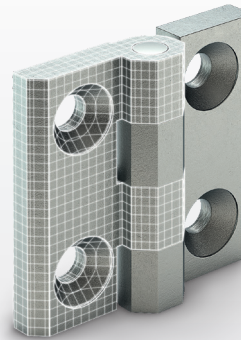


Компоненти для пакувальних машин та обладнання



DESIGNED
FOR ENGINEERING

ДВІ КОМПАНІЇ ОДИН СВІТ СТАНДАРТНИХ ДЕТАЛЕЙ



Компанія ELESA+GANTER – це міжнародне спільне об'єднання з продажу, яке пропонує найширший асортимент стандартних деталей для машин для сфери машинобудування. Високонадійні вироби гарантують відмінну функціональність, поєднану з унікальним дизайном, демонструють характерну якість продукції ELESA+GANTER.

РОЗРОБЛЕНО ДЛЯ ІНЖЕНЕРІВ

Проектування та розробка технічних рішень для різноманітних галузей промисловості і машинобудування є досягненням та зобов'язанням Elesa+Ganter.

Гарантія передових переваг для клієнтів.



DESIGNED
FOR ENGINEERING

СИЛЬНІ СТОРОНИ

- Технологічна основа двох визнаних материнських компаній, будучих лідерами в даній галузі
- Інноваційний підхід в поєднанні з багаторічним досвідом
- Неповторний дизайн
- Оптимізований і найширший асортимент стандартних деталей, запропонованих в рамках найвибагливіших клієнтів
- Всесвітня дистриб'юторська мережа
- Повна наявність асортименту на складі із коротким терміном доставки
- Спеціальні виготовлення під індивідуальні рішення
- Відмінний сервіс включно з технічною підтримкою в різних технічних питаннях



СТАНДАРТНІ КОМПОНЕНТИ ДЛЯ ПАКУВАЛЬНИХ МАШИН ТА ОБЛАДНАННЯ

Компанія **ELESA+GANTER**, лідер у розробці та виробництві компонентів з інженерних пластмас та металу, представляє в цьому буклеті компоненти для всіх операцій маневрування, затискання та керування для автоматичних машин та автоматизованих ліній для пакування, а також для фармацевтичної та харчової промисловості.

ВИБІРКА З НАШОГО ШИРОКОГО АСОРТИМЕНТУ СТАНДАРТНИХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ МАШИН:



НОВІ ЛІНІЙКИ ДЛЯ ПАКУВАЛЬНИХ МАШИН ТА ОБЛАДНАННЯ

ГІГІЄНИЧНИЙ ДИЗАЙН



У харчовій та фармацевтичній промисловостях, медичних технологіях безпека продуктів і захист споживачів стають все більш важливими.

Завдяки своїм специфічним властивостям, стандартні деталі Hygienic Design можуть допомогти виробничому процесу в цих чутливих зонах і полегшити виробництво продуктів із тривалим терміном зберігання, що не містять консервантів.

ВИЗУАЛЬНО ВИДИМІ ЛІНІЇ ТА ЛІНІЇ ВИЯВЛЕННЯ МЕТАЛУ



Технополімер, придатний для контакту з харчовими продуктами, (FDA CFR.21 та EU 10/2011) зі вставками з нержавіючої сталі AISI 304. Специфічність та унікальність синього кольору, природно відсутнього в середовищі, в якому застосовуються ці компоненти, сприяють підвищенню рівня безпеки у процесах виробництва харчових продуктів.

VD: технополімер, придатний для візуального виявлення, RAL 5005 «сигнальний синій»

MD: технополімер, який можна виявити за допомогою металозукачів (містить спеціальні добавки, що дозволяють його виявити) синьо-сірого кольору RAL 50012}



ПОВОРОТНІ РЕГУЛЯТОРИ

Механічні та електронні елементи



ПОКАЗНИКИ ПОЛОЖЕННЯELESA+GANTER використовуються для налаштування та регулювання широкого діапазону функцій машин. Високий рівень надійності та точності показань став можливим завдяки ретельному підходу до виробництва та складання всіх компонентів. Корпус із технополімеру завдяки ультразвуковому зварюванню (корпус/вікно) гарантує повну герметичність зі ступенем захисту до IP67 згідно з нормою IEC 529.



Застосування електронного індикатора положення DD52R-E з ручкою MBT

Цифрове або РК-цифрове зчитування

Індикатори положення з рухом під дією прямого приводу можуть бути встановлені безпосередньо на шпинделях керування в будь-якому положенні. Втулка з чорної окисованої сталі або нержавіючої сталі діаметром Ø 10 мм (DD50), Ø 14 мм (DD51) та Ø 20 мм (DD52R). Також доступні нові електронні індикатори положення з радіочастотною передачею (РЧ).



Аналогове або аналого-цифрове зчитування

Індикатори положення з рухом під дією гравітації або жорсткого приводу, доступні з металу або технополімеру. Їх можна встановити на маховики для з'єднання з валом приводу.



VRTP-GA12



РОЛИКИ І КОЛЕСА

Ручне або механічне оброблення

Група коліс і колісних вузлів, виготовлених з гуми, технополімеру, поліуретану або дуропласту, з корпусами зі сталі з цинковим покриттям або нержавіючої сталі, для переміщення машин і візків по різних поверхнях, а також для перенесення різних навантажень.



RE.FF-N



RE.F4-H



RE.F2-WH



ЕЛЕМЕНТИ КЕРУВАННЯ

Коригування на місці



Компанія ELESA+GANTER пропонує широкий асортимент ручок керування з насічкою, механізмів фіксації та важелів, регульованих повзунів та круглих рівнів для регулювання або точного вирівнювання деталей машин та прецизійних інструментів. Асортимент включає компоненти з технополімеру, сталі, нержавіючої сталі, алюмінію з чорним епоксидним покриттям, які найкраще підходять для найбільш затребуваних застосувань у пакувальній галузі.



GN 2282



GN 200



GN 727



GN 900



ЕЛЕМЕНТИ ВИРІВНЮВАННЯ

Для багатьох різних сфер застосування



Вирівнювальні ніжки для фіксованого позиціонування машин та обладнання, доступні в широкому асортименті комбінацій матеріалів та конструкцій, щоб задовольнити найпоширеніші потреби в легких та важких умовах експлуатації. Доступні також у виконанні з отворами для монтажу до підлоги.



LV.A-SST



GN 31



GN 21



LX-SST



ПЕТЛІ

Для монтажу дверей та захисних накладок



Широкий асортимент петель із технополімеру, супер-технополімеру, алюмінію, литого цинку, сталі та нержавіючої сталі з різними формами, розмірами, типами складання та кутами повороту.



Застосування петель CFSQ із вбудованим запобіжним вимикачем



CFA, CFT



GN 237, GN 337

Петлі із запобіжним вимикачем

Серед багатьох серій цієї лінійки також можна знайти версії з вбудованим запобіжним вимикачем із СУПЕР-технополімеру, литого цинку та нержавіючої сталі.



CFSW



GN 139.1



GN 139.5



ЕЛЕМЕНТИ ФІКСАЦІЇ

Для повторюваних операцій позиціонування



До елементів фіксації, також відомих як елементи позиціонування, входить широкий асортимент плунжерів фіксації, стопорних штифтів, плунжерів фіксації з кулачковим механізмом та пружинних плунжерів. Компоненти, призначені для полегшення повторюваних операцій позиціонування на машинах та обладнанні, або деталях, що проходять обробку.



GN 612



PMT.101



GN 8170



GN 113.10

СТАНДАРТНІ ДЕТАЛІ ДЛЯ МАШИН

Для маневрування, затискання та кріплення.

ELESA+GANTER має в своєму асортименті широкий вибір ручних коліс, зажимних ручок, регулювальних важелів, дугоподібних або трубчастих рукояток, а також безпечних рукояток і касетних ручок, виготовлених з технополімеру, нержавіючої сталі, сталі, алюмінію або цинкового лиття, з обробкою поверхні найвищої якості.



VDS.

Суцільні маховики з відкидними ручками безпеки

Технополімер
Діаметри: 80 – 300 мм



GN 300.5

Регульовані важелі з нержавіючої сталі

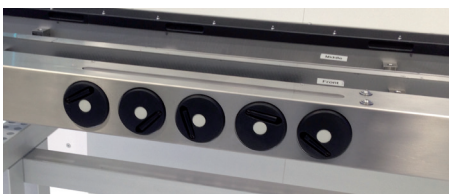
з втулкою / з різьбовою шпилькою



GN 5335

Зіркоподібні ручки з нержавіючої сталі

Матові, піскоструминної обробки або добре поліровані
Діаметри від 40 до 60 мм



Застосування маховиків VDS+IRS із відкидними ручками безпеки



Застосування регульованих важелів GN 300.5 із нержавіючої сталі



Застосування зіркоподібних ручок GN 5335 із нержавіючої сталі



ERX.

Регульовані ручки

Важіль із технополімеру, сіро-чорний колір
Кнопка в кольорах Elecolors®
Ергономічна форма забезпечує ефективний та безпечний захват
Розміри: 30 – 108 мм



ERGOSTYLE®
elecolors®



GN 425.3

Ручки П-подібної форми для меблів

Сталь або нержавіюча сталь, без різьби, для зварювання. Сталь або матова сталь AISI 304, піскоструминної обробки.
Довжина від 64 до 250 мм

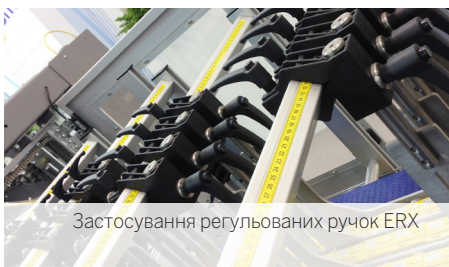


ETH-AN

Трубчасті ручки

Анодована алюмінієва труба; хвостовики ручки з технополімеру; бічні ковпачки кольорової гамми Elecolors®. Відстань між осями збірки:
300 – 1000 мм

ERGOSTYLE®
elecolors®



Застосування регульованих ручок ERX



Застосування ручок П-подібної форми для меблів GN 425.3



Застосування трубчастих ручок ETH-AN



Дізнайтеся більше на сайті elesaganter.com.ua

FITTINGS ACCESSORIES MARKETPLACE GROUP LLC
ОФІЦІЙНИЙ ДИСТРИБ'ЮТОР В УКРАЇНІ
02094 м. Київ, вул. Вінстона Черчилля 59
Телефон 044 300 22 12,
Безкоштовний дзвінок 0 800 75 08 75
info@elesaganter.com.ua
elesaganter.com.ua



DESIGNED
FOR ENGINEERING