



## Краткий каталог 038





**Стандартные детали и узлы  
общепромышленного назначения**



## Общий указатель

**1****Элементы управления**

Маховики с 2 спицами  
Маховики цельнолитые  
Маховики с ручкой  
Рукоятки угловые

**2****Ручки зажимные**

Ручки лепестковые  
Ручки звездообразные  
Ручки круглые  
Ручки "барашки"

**3****Рычаги зажимные**

Ручки рычажные  
Рычаги для зажима

**4****Ручки П-образные**

Ручки арочного типа  
Ручки безопасные  
Ручки утопленные  
Ручки трубчатые сборные

**9****Механические элементы**

Винты установочные и подставки-упоры  
Кольца, шайбы, гайки  
Шариковые элементы передачи  
Рычаги эксцентриковые  
Зажимы

**10****Соединительные элементы**

Шарниры карданные  
Шарнирные наконечники  
Шарниры шаровые угловые

**11****Опоры регулируемые**

Пластиковые основания  
Металлические основания  
Вставки резьбовые для профиля квадратного и круглого сечения  
Модульные компоненты автоматических линий  
Штативы и уголки соединительные

**12****Петли**

Петли пластиковые  
Петли металлические

**17****Ролики и колеса**

Колёса из инжектированного полиуретана  
Колёса из формованного полиуретана  
Монолитные колеса  
Резиновые колеса

**18****Магниты фиксирующие**

Плоские магнитные прихваты  
Стержневые магниты  
Магниты-“пуговицы”/U-образные магниты

**5****Ручки неподвижные,  
вращающиеся,  
откидные**

Т-образные ручки  
Ручки неподвижные  
Ручки вращающиеся  
Ручки двухобъемные  
Откидные

**6****Элементы узлов  
управления**

Ручки управления  
Рычаги управления  
Регулируемые каретки

**7****Счетчики оборотов**

Гравитационные  
индикаторы  
Индикаторы с жестким  
приводом  
Маховики/ручки  
Индикаторы оборотов

**8****Фиксирующие элементы**

Штифты стопорные  
Фиксаторы пружинные  
Штифты с фиксирующими  
упорами

**13****Замки**

Замки с ручкой  
Замки с откидной ручкой  
Замки-задвижки с ключом  
Замки с ручкой и ключом

**14****Прижимы,  
механические и  
пневматические  
зажимы**

Замки рычажные тягового  
действия с крюком,  
Механические зажимы  
Зажимы пневматические

**15****Аксессуары для  
гидравлических  
систем**

Пробки резьбовые,  
Пробки-сапуны,  
Индикаторы уровня масла  
Индикаторы уровня  
вертикальные

**16****Соединительные  
элементы для  
конструкций из труб**

Соединители для двух труб  
Соединители шарнирные  
Позиционеры линейные

# Elesa + Ganter

Компания ELESA+GANTER® является совместным предприятием, созданным двумя мировыми лидерами в области производства стандартных деталей и узлов для промышленного оборудования – компаниями Elesa S.p.A (г. Монца, Италия) и Otto Ganter GmbH & Co. KG (г. Фуртванген, Германия).

Компании ELESA® (основана в 1941 г.) и OTTO GANTER (основана в 1894 г.) уже в течение более 35 лет совместно работают над развитием общей клиентской базы и разработкой новых изделий, соответствующих потребностям рынка. В 1995 г. компании приступили к созданию общей сети сбыта под торговой маркой ELESA+GANTER®, с целью создания самого широкого ассортимента стандартных деталей, лучшие технические и дизайнерские решения, первоклассное обслуживание и разработку в самые сжатые сроки индивидуальных изделий, отвечающих особым требованиям конкретного клиента.

Сегодня совместное предприятие начало свою деятельность на рынках стран Восточной Европы, и в настоящее время активно работает на рынках более 30 промышленно развитых стран.

В целях развития прямых связей с клиентами компанией ELESA+GANTER были открыты следующие филиалы: ELESA+GANTER Austria (Австрия), ELESA+GANTER Iberica (Испания), ELESA+GANTER Polska (Польша), ELESA+GANTER China (КНР) и ELESA+GANTER CZ (Чешская Республика).

К услугам клиентов компании региональные склады, персонал высшей профессиональной квалификации, служба дополнительной обработки и доработка изделий на месте. Таким образом, компания в состоянии удовлетворить практические любые требования в отношении стандартных деталей, изготавливаемых из металла и пластмасс.

Благодаря прямым связям с высокопрофессиональными инженерами компаний ELESA и GANTER имеется возможность разработки индивидуальных технических решений в области дизайна, рабочих характеристик и качества изделий.

В основе эффективной работы по обслуживанию клиентов лежит применение интегрированных систем управления. Все этапы производства, звенья в цепи логистики и принимаемые в офисах решения находятся под контролем и четко координируются. Наличие на складах достаточного ассортимента является залогом доставки заказа в полном объеме и точно в срок.



## Преимущества

- применение технологий двух компаний – мировых лидеров
- сочетание инноваций с опытом десятилетий
- уникальный дизайн
- широкий ассортимент стандартизованных деталей и узлов, оптимизированный в соответствии с требованиями рынка
- широкая дистрибуторская сеть
- наличие ассортимента на складе и сжатые сроки поставки
- выполнение особых технических условий заказчика
- безусловный сервис и техническая поддержка



Одной из важнейших отличительных характеристик изделий ELESA+GANTER является оригинальный дизайн, являющийся результатом сочетания последних достижений эргономики и особого внимания к стилистическим решениям. Изделия имеют более 150 международных патентов и награды самых престижных международных выставок и конкурсов промышленного дизайна, в частности, "International Forum Design" (Ганновер, Германия), "Design Center" (Штутгарт, Германия), "Compasso d'Oro" и "Fluidtrans Compomac" (Милан, Италия), "Good Design Award" (Япония).

## Стандартизованные детали и узлы для машиностроения

### ГЛОБАЛЬНАЯ СЕТЬ ПРОДАЖ

#### Европа

Австрия, Бельгия, Босния и Герцеговина, Болгария, Хорватия, Чешская Республика, Дания, Эстония, Финляндия, Франция, Германия, Великобритания, Греция, Венгрия, Ирландия, Италия, Латвия, Литва, Люксембург, Македония, Нидерланды, Норвегия, Польша, Португалия, Румыния, Россия, Словакия, Словения, Испания, Швеция, Швейцария, Турция



Elesa+Ganter Austria GmbH (Австрия)

#### Азия

Китай, Индия, Индонезия, Израиль, Япония, Сингапур, Южная Корея, Тайвань, Таиланд



Elesa-Ganter Iberica S.L. (Испания)

#### Африка

Южно-Африканская Республика

#### Океания

Австралия, Новая Зеландия



Elesa+Ganter Polska Sp. z.o.o. (Польша)

#### Америка

Аргентина, Бразилия, Канада, Мексика, США



Elesa+Ganter China Ltd. (Кумоу)



Elesa+Ganter Turkiye (Турция)



#### В ПОМОЩЬ ИНЖЕНЕРУ-КОНСТРУКТОРУ

Компания ELESA+GANTER всегда с особым вниманием относилась к требованиям конструкторов оборудования. В настоящее время подготовлен DVD-диск с каталогом, содержащим двухмерные и трехмерные CAD-изображения всех изделий.



Elesa+Ganter CZ (Чехия)



Elesa+Ganter India (Индия)



# Elesa

6



Компания ELESA уже более 65 лет успешно занимается проектированием и производством стандартных деталей и узлов для промышленного оборудования с применением широкого ассортимента технических пластмасс, и сегодня является признанным лидером, достижения которого стали ориентиром для конструкторов оборудования и машиностроителей. За последние 30 лет компания получила 29 международных наград в области промышленного дизайна, что является подтверждением стремления фирмы к постоянному совершенствованию конструкции и эргономических характеристик изделий. Благодаря современным гибким производственным мощностям с полностью автоматизированным оборудованием, постоянному наличию на складах полного

ассортимента продукции и наличию глобальной дистрибуторской сети фирма обслуживает заказчиков на самом высоком уровне и поставляет продукцию в кратчайшие сроки. Сочетание высочайшего профессионализма сотрудников подразделений НИОКР и наличия первоклассных испытательных лабораторий позволяет компании не только предлагать клиентам огромный выбор промышленной фурнитуры, но и удовлетворять любые индивидуальные требования заказчика к техническим характеристикам изделий. Производственные мощности ELESA имеют сертификаты ISO 14001, что свидетельствует о строгом соблюдении компанией современных природоохранных нормативов.



Головной офис ELESА – г. Монца (провинция Милан) Италия



Центр логистики



Отдел НИОКР – Испытательная лаборатория

## elesa Standards

**ERGOSTYLE®**  
by ELESА

**elesa Clayton**

ELESА – ERGOSTYLE – ELESА-CLAYTON являются зарегистрированными торговыми марками компании Elesa S.p.A.



Elesa France S.A. (Франция)



Elesa (UK) Ltd. (Великобритания)



ISO 9001  
Cert. no. FM 23747



ISO 14001  
Cert. no. EMS 518430



Elesa USA Corporation (США)



Elesa Scuinaiva AB (Швеция)



Группа автоматического производства

# Ganter



Компания Ganter имеет более чем вековой опыт в области разработки и изготовления стандартных деталей для промышленного оборудования из разнообразных металлов и сплавов с применением уникальных технологий производства и обработки поверхностей. Почему машиностроительные компании всего мира для комплектации оборудования всех отраслей промышленности выбирают стандартные детали Ganter? В продукции компании четкое понимание потребностей инженеров-механиков сочетается с точным выполнением требований, предъявляемых к конструкции машин. Компания предлагает широчайший ассортимент изделий и техническую

поддержку самого высокого уровня. Ganter гордится тем, что в основу философии фирмы положена ориентация на удовлетворение потребностей клиента, которая выражается, в частности, в готовности разработать и изготовить изделие в специальном исполнении по особым техническим условиям заказчика, а также в применении автоматизированной системы управления складом, позволяющей в осуществлять поставки точно в срок и в полном объеме. С другой стороны, имеется возможность поставки больших заказов партиями по мере необходимости для поэтапного выполнения сборки и монтажа оборудования.



Головной офис GANTER – г. Фуртванген, Германия

При выполнении регулярных заказов сервисный центр формирует партии из отдельных деталей или их сочетаний, соответствующих конкретным требованиям заказчика к форме и функции изделий.



Автоматизированная система перемещения



Автоматизированное нанесение порошкового покрытия



Полностью автоматизированный склад со стеллажами

# Высокая эффективность применения

**INOX**  
Stainless Steel



## ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Благодаря высокой коррозионной стойкости нержавеющая сталь является одним из самых востребованных материалов во многих отраслях промышленности. Продукция Elesa+Ganter включает в себя широкий ассортимент деталей из нержавеющих материалов во всех группах товарных позиций. К таким деталям относятся стандартные изделия, выполненные как полностью из нержавеющей стали, так и из сочетания нержавеющей стали с композитными пластиками.

Применяются нержавеющие стали AISI 303, AISI 304 и AISI 316, отличающиеся повышенной стойкостью к коррозии, воздействию кислот и повышенных температур.

### Области применения:

- Пищевая промышленность, химическая промышленность, медицинская техника, приборы, работающие в неблагоприятных климатических условиях или химически агрессивных средах.



## ПРОТИВОМИКРОБНАЯ ЗАЩИТА

Использование изделий линейки Elesa+Ganter SAN LINE предотвращает скопление и размножение вредных микроорганизмов (бактерий, плесени, грибков), которое является причиной образования неприятного запаха, обесцвечивания, старения материала и образования биопленки на поверхностях оборудования. Гарантируется

стабильность противомикробного действия материала после нескольких циклов мойки при высоких температурах и с использованием мыла и растворителей. Детали изготовлены из специального технополимера с противомикробными добавками, содержащими химически свободные ионы серебра на неорганической керамической основе, без антибиотиков или пестицидов.

### Области применения:

- Медицинская и больничная техника
- Оборудование для инвалидов
- Оборудование для пищевой и фармацевтической промышленности
- Оборудование учреждений общественного питания
- Оборудование для мест общего пользования



## АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ

Специальный токопроводящий технополимер (ESD-C Electrostatic Discharge Conductive) предотвращает электростатический разряд между телами с противоположными электрическими потенциалами. Детали из новой линейки антистатических товаров идеальны для применения в зонах защиты от статического разряда (ESD PROTECTED AREAS - EPA), где компоненты

оборудования необходимо оберегать от воздействия статического электричества. На каждой детали нанесена маркировка ESD-C, обозначающая соответствие данной детали стандартам EN 100015/1 и IEC 61340-5-1.

### Области применения:

- Оборудование линий по сборке электронных устройств
- Зоны защиты от статического разряда (EPA)

**CLEAN**



## БЕЛЫЙ ЦВЕТ ПРОТИВ ГРЯЗИ

Для облегчения чистки и мойки ручек механизмов, рукоятки со скругленными выступами и рифлением, изготавливаются из материалов белого цвета RAL 9002 с глянцевой поверхностью. Металлические вставки в соответствии с самыми строгими санитарными нормами выполняются из нержавеющей стали AISI 303. Компактная форма и отсутствие полостей исключают отложение любых загрязнений. Таковы, помимо современного дизайна и превосходных технических данных, основные функциональные характеристики изделий группы Elesa+Ganter CLEAN.

### Области применения:

- Медицинская и больничная техника
- Оборудование операционных
- Оснащение больниц

**SOFT**



## УДОБСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ ЗАХВАТА РУКОЯТКИ

Ручки лепестковые или с желобками, двухобъемные и рифленые рукоятки входят в ассортимент линейки "SOFT". Известная также под наименованием «Soft-touch», эта новая группа товаров была разработана отделом НИОКР компании Elesa+Ganter's R&D для применения в механизмах и оборудовании, где рукоятки используются для частой затяжки резьбовых соединений или служат для передачи повышенных усилий. Основные характеристики изделий "SOFT" призваны обеспечить удобство и безопасность захвата рукоятки рукой оператора, повышение сцепления и поглощение вибраций, в том числе и в таких неблагоприятных условиях, как повышенная или пониженная влажность, температура, контакт с маслами и смазками.

### Области применения:

- Оборудование для инвалидов
- Прецизионные инструменты
- Оборудование для фитнеса
- Садовый инвентарь



## ОКНА-ИНДИКАТОРЫ УРОВНЯ МАСЛА ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СПЕЦИАЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ

Широкий выбор окон-индикаторов уровня масла Elesa+Ganter обеспечивает технические решения, удовлетворяющие самым жестким требованиям в отношении высоких температур, давления и воздействия химически агрессивных веществ. Недавно разработано новое окно индикатора уровня для оборудования ATEX, применяемого во взрывоопасных средах.

### Области применения:

- Промышленное оборудование, например редукторы, детали которых должны соответствовать нормативам ATEX

## Эргономика и дизайн на высшем уровне



### ЛИНЕЙКА ERGOSTYLE®

Детали Ergostyle® разработаны для широкого спектра применения; они могут использоваться в оборудовании для больниц и в медицинской технике, в лабораториях и офисах, в оборудовании для спорта и отдыха, то есть везде, где в основе успеха готового изделия лежит эстетика и удобство использования. Основной отличительной чертой новых деталей, помимо превосходной эргономики, является органическое сочетание с дизайном изделия, в котором они применяются, что дополнительно повышает его качество и уровень технической эстетики.

### ЭРГОНОМИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН

По нашему глубокому убеждению, хороший дизайн невозможен без понимания функций изделия, что в нашем случае означает учет всех манипуляций, совершаемых при открывании, закрывании, закреплении, регулировке, установке или перемещении, и оценку для каждой из этих операций взаимодействия человека и машины при использовании того или иного органа управления механизмом. Таким образом, детали группы Ergostyle® не просто приятно выглядят и удобно лежат в руке, но и облегчают работу оператора при каждом их применении на протяжении всего срока использования приспособления, для которого они были созданы. И поэтому не удивительно, что сразу после своего появления на рынке детали Ergostyle® получили несколько самых престижных премий в области мирового дизайна.



○○○○○®

Обратите на них внимание: выглядят ненавязчиво, но Вы сразу почувствуете разницу.

## Индивидуальные технические решения

Компания ELESA+GANTER предлагает самый большой в мире выбор стандартных деталей машин. Помимо этого предлагаются и индивидуальные технические решения, соответствующие особым требованиям заказчиков. Новейшие технологии и гибкая, ориентированная на потребности клиента организация производства Elesa+Ganter позволяют быстро и эффективно выполнять заказы, требующие нестандартных подходов. В особенности это относится к заказам на специальные исполнения и особый дизайн деталей, связанным с большим разнообразием технологий производства. Предлагаемый ассортимент способен удовлетворить любые самые взыскательные требования. Обратитесь к нам, и Вы убедитесь в том, что для нас для нас нет почти ничего невозможного.

### ОСОБЫЕ ФОРМЫ

Особые размеры, специальные виды резьбы.

### ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

Практически все стандартные детали могут быть выполнены почти в любом цвете.

### СПЕЦИАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

Покрытие порошковым пластиком.

### МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ

Цинкование, никелирование, хромирование, анодирование.

### НАНЕСЕНИЕ МАРКИРОВКИ\*

Логотипы, стрелки, графические элементы, знаки.

\* Маркировка наносится методом тампопечати или методом лазерной гравировки.



# 1 Элементы управления

10

**VRTP.**

**Маховики со спицами**  
**Материал:** черный матовый технopolимер, втулка стальная оксидированная  
**Исполнение** без ручки, с вращающейся или с откидной ручкой  
**Диаметр:** от 80 до 375 мм

**VDT.**

**Маховики цельнолитые**  
**Материал:** черный матовый технopolимер, втулка стальная оксидированная  
**Исполнение** без ручки, с вращающейся или с откидной ручкой  
**Диаметр:** от 100 до 200 мм

**MT-AS**

**Рукоятки угловые**  
**Материал:** черный матовый технopolимер, втулка стальная оксидированная  
**Исполнение** с вращающейся или с откидной ручкой  
**Размер:** от 50 до 210 мм

**GN 322**

**Маховики со спицами**  
**Материал:** алюминий, обточенный и полированный  
**Исполнение** без ручки, с вращающейся или с откидной ручкой  
**Диаметр:** от 125 до 250 мм

**VD.FP****INOX**

**Маховики цельнолитые**  
**Материал:** дюропласт черный глянцевый, втулка стальная оксидированная или нержавеющая  
**Исполнение** без ручки, с вращающейся ручкой  
**Диаметр:** от 50 до 350 мм

**MT-AT**

**Рукоятки угловые**  
**Материал:** черный матовый технopolимер, втулка стальная оксидированная  
**Исполнение** с вращающейся или с откидной ручкой  
**Размер:** от 50 до 160 мм

**DIN 950**

**Маховики со спицами**  
**Материал:** чугун или алюминий  
**Исполнение** без ручки, с вращающейся или с фиксированной ручкой  
**Диаметр:** от 80 до 500 мм

**VDO.FP**

**Маховики цельнолитые**  
**Материал:** дюропласт черный глянцевый, втулка стальная оксидированная  
**Исполнение** без ручки, с вращающейся, с откидной или с безопасной откидной ручкой  
**Диаметр:** от 100 до 250 мм

**GN 471**

**Рукоятки угловые**  
**Материал:** алюминий, покрытие пластмассовое черное  
**Исполнение** с вращающейся ручкой, с откидной ручкой  
**Диаметр:** от 50 до 160 мм

**GN 227.2****INOX**

**Маховики со спицами стальные**  
**Материал:** штампованныя нержавеющая сталь, пескоструйная обработка  
**Исполнение** без ручки, с вращающейся ручкой  
**Диаметр:** от 160 до 400 мм

**EMW****ERGOSTYLE®**

**Маховики с одной спицой**  
**Материал:** технopolимер черный матовый, втулка стальная оксидированная  
**Исполнение** с вращающейся или с откидной ручкой  
**Диаметр:** от 350 мм

**GN 472.3**

**Рукоятки угловые**  
**Материал:** алюминий, покрытие пластмассовое черное  
**Исполнение** с откидной ручкой (дюропласт черный гладкий)  
**Диаметр:** от 80 до 125 мм

**VDS.**

**Маховики цельнолитые**  
**Материал:** технopolимер черный матовый, втулка стальная оксидированная  
**Исполнение** без ручки, с вращающейся, с откидной или с безопасной откидной ручкой  
**Диаметр:** от 80 до 300 мм

**GN 323**

**Маховики цельнолитые**  
**Материал:** алюминий, покрытие пластмассовое черное  
**Исполнение** без ручки, с вращающейся ручкой  
**Диаметр:** от 80 до 250 мм

**DIN 468**

**Рукоятки угловые**  
**Материал:** чугун, покрытие пластмассовое черное  
**Исполнение** с вращающейся или с фиксированной ручкой (сталь отполированная)  
**Диаметр:** от 63 до 315 мм

**ESW+I****ERGOSTYLE®**

**Маховики цельнолитые**  
**Материал:** технopolимер черно-серый матовый, колпачок цветной, втулка стальная оксидированная  
**Исполнение** с вращающейся или с откидной ручкой  
**Диаметр:** от 125 до 175 мм

**GN 321.6**

**Маховики цельнолитые безопасные**  
**Материал:** алюминий, покрытие пластмассовое черное, обод полированный  
**Исполнение** без ручки, с вращающейся ручкой  
**Диаметр:** от 140 до 160 мм

**EKH.****ERGOSTYLE®**

**Рукоятки угловые**  
**Материал:** технopolимер черный матовый, колпачок цветной, втулка стальная оксидированная  
**Исполнение** с вращающейся или с откидной ручкой  
**Диаметр:** от 100 до 125 мм

## 2 Ручки зажимные

**VB.639****INOX**  
Stainless Steel**Ручки трехлопастные**

**Материал:** черный матовый технополимер  
**Монтаж:** втулка стальная оксидированная, вставка латунная или из нержавеющей стали; стержень резьбовой оцинкованный  
**Диаметр:** от 63 до 130 мм

**VCT.****Ручки лепестковые**

**Материал:** технополимер черный матовый  
**Монтаж:** втулка стальная оксидированная или латунная с резьбой или глухая без резьбы, стержень резьбовой оцинкованный  
**Диаметр:** от 25 до 95 мм

**VCT.SOFT****SOFT****Ручки лепестковые**

**Материал:** технополимер черный, с покрытием из мягкого эластомера  
**Монтаж:** втулка латунная резьбовая или стержень резьбовой оцинкованный  
**Диаметр:** от 43 до 53 мм

**VC.692****INOX**  
Stainless Steel**Ручки лепестковые**

**Материал:** технополимер черный матовый  
**Монтаж:** втулка латунная резьбовая или из нержавеющей стали, стержень резьбовой оцинкованный или из нержавеющей стали  
**Диаметр:** от 32 до 60 мм

**VCRT.FM****INOX**  
Stainless Steel**Ручки лепестковые быстрой фиксации**

**Материал:** технополимер черный матовый  
**Монтаж:** отверстие сквозное квадратное, плотная посадка стержня  
**Диаметр:** от 50 до 63 мм

**GN 5335****INOX**  
Stainless Steel**Ручки лепестковые**

**Материал:** нержавеющая сталь матовая (пескоструйная обработка) или полированная  
**Монтаж:** отверстие посадочное глухое, отверстие резьбовое глухое или сквозное  
**Диаметр:** от 40 до 60 мм

**DIN 6335****Ручки звездообразные**

**Материал:** чугун или алюминий  
**Монтаж:** отверстие глухое или сквозное без резьбы, отверстие глухое или сквозное с резьбой  
**Диаметр:** от 32 до 100 мм

**DIN 6336****Ручки лепестковые**

**Материал:** чугун или алюминий  
**Монтаж:** отверстие глухое или сквозное без резьбы, отверстие сквозное или глухое с резьбой  
**Диаметр:** от 32 до 80 мм

**B.193****INOX**  
Stainless Steel**Ручки круглые**

**Материал:** дюрокласт черный глянцевый  
**Монтаж:** втулка с резьбой латунная или из нержавеющей стали, стержень резьбовой оцинкованный или из нержавеющей стали  
**Диаметр:** от 15 до 50 мм

**DIN 466****Ручки круглые с накаткой**

**Материал:** сталь или нержавеющая сталь  
**Монтаж:** отверстие сквозное резьбовое или стержень резьбовой  
**Диаметр:** от 12 до 40 мм

**MBT.****Ручки с граненой накаткой**

**Материал:** технополимер черный матовый  
**Монтаж:** втулка латунная с прямым и резьбовым отверстием; стержень резьбовой оцинкованный  
**Диаметр:** от 31 до 69 мм

**ELK.** ERGOSTYLE<sup>®</sup>**Ручки лепестковые**

**Материал:** технополимер матовый черно-серый  
**Монтаж:** втулка стальная оксидированная или латунная с отверстием, стержень резьбовой оцинкованный  
**Диаметр:** от 45 до 70 мм

**EWN.** ERGOSTYLE<sup>®</sup>**Гайки-барашки**

**Материал:** технополимер матовый черно-серый  
**Монтаж:** втулка резьбовая латунная или из нержавеющей стали, стержень резьбовой оцинкованный или из нержавеющей стали  
**Размеры:** от 32 до 70 мм

**CT.476****INOX**  
Stainless Steel**Ручки зажимные**

**Материал:** технополимер черный матовый  
**Монтаж:** втулка резьбовая латунная или из нержавеющей стали, стержень резьбовой оцинкованный или из нержавеющей стали  
**Размер:** от 20 до 40 мм

**BT.****INOX**  
Stainless Steel**Ручки круглые рифленые**

**Материал:** технополимер черный матовый  
**Монтаж:** втулка латунная или из нержавеющей стали, стержень резьбовой оцинкованный или из нержавеющей стали  
**Диаметр:** от 16 до 50 мм

**GN 431****INOX**  
Stainless Steel**Ручки зажимные**

**Материал:** нержавеющая сталь матовая (пескоструйная обработка)  
**Монтаж:** глухое отверстие или стержень резьбовой  
**Размер:** от 25 до 36 мм

# 3 Рычаги зажимные

12

**ERX.**ERGOSTYLE<sup>®</sup> INOX  
Stainless Steel**Ручки рычажные**

**Рукоятка:** технополимер  
**Монтаж:** зажимный элемент из технополимера, втулка резьбовая латунная или из нержавеющей стали, стержень резьбовой оцинкованный или из нержавеющей стали  
**Размер:** от 30 до 108 мм

**GN 300.4****Ручки рычажные с повышенным усилием затяжки**

**Рукоятка:** сплав цинковый для литья под давлением, покрытие пластмассовое  
**Монтаж:** азотированная сталь, отверстие резьбовое или резьбовой штырь  
**Размер:** от 63 до 108 мм

**ERF.**ERGOSTYLE<sup>®</sup>**Ручки рычажные**

**Рукоятка:** технополимер  
**Монтаж:** латунная втулка с резьбовым отверстием или резьбовой стержень, цилиндрическое или квадратное глухое отверстие, поперечный установочный винт  
**Размер:** от 44 до 95 мм

**ERZ.**ERGOSTYLE<sup>®</sup> INOX  
Stainless Steel**Ручки рычажные**

**Рукоятка:** технополимер, вставка из цинкового сплава  
**Монтаж:** зажимный элемент из оксидированной или нержавеющей стали, отверстие резьбовое или резьбовой штырь  
**Размер:** от 44 до 95 мм

**GN 302****Ручки рычажные**

**Рукоятка:** сплав цинковый для литья под давлением, покрытие пластмассовое  
**Монтаж:** зажимный элемент из оксидированной стали, отверстие резьбовое или резьбовой штырь  
**Размер:** 30 до 78 мм

**DIN 99**INOX  
Stainless Steel**Рычаги для зажима**

**Материал:** сталь или нержавеющая сталь  
**Монтаж:** отверстие гладкое или резьбовое сквозное с с рымом под прямым или 20° углом наклона  
**Размер:** от 50 до 200 мм

**ERM.**ERGOSTYLE<sup>®</sup> INOX  
Stainless Steel**Ручки рычажные**

**Рукоятка:** сплав цинковый для литья под давлением, покрытие эпоксидное  
**Монтаж:** зажимный элемент из оксидированной или нержавеющей стали, отверстие резьбовое или резьбовой штырь  
**Размер:** от 44 до 95 мм

**MRX.**INOX  
Stainless Steel**Ручки рычажные**

**Рукоятка:** технополимер  
**Монтаж:** технополимер зажимный элемент, втулка резьбовая латунная или из нержавеющей стали, стержень резьбовой оцинкованный или из нержавеющей стали  
**Размер:** от 40 до 100 мм

**GN 99.7**INOX  
Stainless Steel**Зажимные гайки с двумя рычагами**

**Материал:** сталь или нержавеющая сталь  
**Монтаж:** отверстие сквозное с рымом  
**Размер:** от 47 до 118 мм

**ERX.AV**ERGOSTYLE<sup>®</sup> INOX  
Stainless Steel**Ручки рычажные быстрого монтажа**

**Рукоятка:** технополимер  
**Монтаж:** технополимерный зажимный элемент, паз TORX, втулка резьбовая, штифт резьбовой оцинкованный  
**Размер:** 78 мм

**MR.**INOX  
Stainless Steel**Ручки рычажные**

**Рукоятка:** технополимер  
**Монтаж:** технополимер зажимный элемент, втулка стальная оксидированная латунная с гладким или резьбовым отверстием, стержень резьбовой оцинкованный  
**Размер:** от 40 до 100 мм

**GN 212**INOX  
Stainless Steel**Ручки рычажные**

**Материал:** сталь оксидированная или нержавеющая  
**Монтаж:** резьбовое или гладкое глухое отверстие, наклонный рычаг  
**Размер:** от 22 до 40 мм

**GN 300**INOX  
Stainless Steel**Ручки рычажные**

**Рукоятка:** сплав цинковый для литья под давлением, покрытие пластмассовое  
**Монтаж:** зажимный элемент из оксидированной или нержавеющей стали, отверстие резьбовое или резьбовой штырь  
**Размер:** от 30 до 108 мм

**GN 212.3**INOX  
Stainless Steel**Ручки рычажные вытяжного действия**

**Материал:** сталь оксидированная или нержавеющая  
**Монтаж:** отверстие резьбовое или резьбовой штырь, рычаг под прямым углом или под наклоном  
**Размер:** от 21 до 40 мм

**GN 150**INOX  
Stainless Steel**Разъемные втулки для рычагов**

**Материал:** сталь оксидированная спеченная  
**Размер:** от 24 до 32 мм

**GN 300.5**INOX  
Stainless Steel**Ручки рычажные**

**Рукоятка:** сталь нержавеющая матовая пескоструйная  
**Монтаж:** зажимный элемент из нержавеющей стали, отверстие резьбовое или штифт резьбовой  
**Размер:** от 30 до 92 мм

**GN 125**INOX  
Stainless Steel**Ручки рычажные**

**Материал:** оксидированная сталь  
**Монтаж:** отверстие резьбовое или резьбовой штырь, рычаг под прямым углом или под наклоном 15°  
**Размер:** от 32 до 45 мм

**GN 316**INOX  
Stainless Steel**Ключи с трещоткой**

**Материал:** закалённая сталь  
**Исполнение:** отверстие со шпоночной канавкой, с резьбовой или с квадратной вставкой  
**Размер:** от 12 до 26 мм (диаметр отверстия вставки)



## 4 Ручки П-образные

**GN 565****INOX**  
Stainless Steel**Ручки**

**Материал:** Алюминий или нержавеющая сталь  
**Монтаж:** Отверстие резьбовое глухое или сквозное  
**Межцентр. расстояние:** 100 - 500 мм

**M.443****Ручки**

**Материал:** технополимер матовый, цвета разные  
**Монтаж:** отверстия сквозные для винтов с внутренним шестигранником  
**Межцентр. расстояние:** от 93.5 до 235 мм

**ERB.****ERGOSTYLE® CLEAN****Ручка утопленная двусторонняя**

**Материал:** технополимер матовый черно-серый или белый  
**Монтаж:** 4 оцинкованных самонарезающих винта  
**Размер:** 130 мм

**GN 426.1****Ручки для шкафов**

**Материал:** алюминий, черное или серебристое пластмассовое покрытие  
**Исполнение:** с двойным изгибом или прямые  
**Межцентр. расстояние:** от 200 до 500 мм

**GN 565.2****Ручки наклонные**

**Материал:** алюминий  
**Монтаж:** отверстие глухое резьбовое  
**Межцентр. расстояние:** от 112 до 160 мм

**GN 425****INOX**  
Stainless Steel**Ручки**

**Материал:** нержавеющая сталь или сталь хромированная, черненое или пластмассовое покрытие  
**Монтаж:** отверстие глухое резьбовое  
**Межцентр. расстояние:** от 55 до 235 мм

**GN 426.1****Ручки для шкафов**

**Материал:** алюминий, черное или серебристое пластмассовое покрытие  
**Исполнение:** с двойным изгибом или прямые  
**Межцентр. расстояние:** от 200 до 500 мм

**M.843****CLEAN****Ручки**

**Материал:** технополимер глянцевый в шести цветах,  
**Монтаж:** втулки латунные с отверстиями резьбовыми  
**Межцентр. расстояние:** от 86 до 300 мм

**GN 425.2****INOX**  
Stainless Steel**Ручки откидные**

**Материал:** сталь обычная или нержавеющая, обработка хромированием  
**Монтаж:** с внутренней стороны  
**Межцентр. расстояние:** от 100 до 180 мм

**GN 333****Ручки сборные**

**Материал:** алюминий, анодированный, черное или серебристое пластмассовое покрытие  
**Исполнение:** прямые или с наклоном  
**Межцентр. расстояние:** от 180 до 1000 мм

**M.643****Ручки**

**Материал:** технополимер черный матовый  
**Монтаж:** втулки из медно-цинкового сплава для литья под давлением, отверстия глухие резьбовые или сквозные для винтов с цилиндрической головкой  
**Межцентр. расстояние:** от 86 до 300 мм

**GN 730****Ручки безопасные**

**Материал:** алюминий, анодированный, покрытие пластмассовое черно или серебристое  
**Монтаж:** отверстие глухое резьбовое  
**Межцентр. расстояние:** от 90 до 120 мм

**GN 666****INOX**  
Stainless Steel**Ручки сборные**

**Материал:** алюминий, анодированный и покрытие пластмассовое черное или нержавеющая сталь  
**Монтаж:** винты стальные оцинкованные  
**Межцентр. расстояние:** от 200 до 600 мм

**GN 559****Ручки**

**Материал:** алюминий, покрытие пластмассовое черное  
**Исполнение:** с замкнутым или с незамкнутым концом ручки  
**Монтаж:** отверстие глухое резьбовое  
**Межцентр. расстояние:** 128 мм

**ESP.****ERGOSTYLE®****Ручки безопасные**

**Материал:** технополимер матовый черно-серый, крышка окрашенная  
**Монтаж:** отверстия сквозные для винтов с цилиндрической или потайной головкой  
**Межцентр. расстояние:** 93.5 мм

**M.1066 BM****CLEAN****Ручки сборные**

**Материал:** алюминиевая трубка, покрытие эпоксидное белое, опоры из технополимера,  
**Монтаж:** винты стальные оцинкованные  
**Межцентр. расстояние:** от 200 до 600 мм

**EBP.****ERGOSTYLE® SRN****Ручки типа "мостик"**

**Материал:** технополимер обычный или противомикробный  
**Монтаж:** отверстия сквозные для винтов с цилиндрической головкой или втулки латунные с глухим резьбовым отверстием  
**Межцентр. расстояние:** от 93.5 до 179 мм

**EPR.****ERGOSTYLE® CLEAN****Ручки утопленные**

**Материал:** технополимер черно-серый или белый матовый  
**Монтаж:** самофиксация или отверстия сквозные под самонарезающие винты из нержавеющей стали  
**Размер:** от 90 до 120 мм

**ETH.****ERGOSTYLE®****Ручки арочного типа**

**Материал:** алюминиевая трубка, эпоксидное матовое покрытие, опоры из технополимера, система предотвращения вращения  
**Монтаж:** отверстия сквозные  
**Межцентр. расстояние:** от 300 до 1000 мм



# 5 Ручки неподвижные, вращающиеся, откидные

14

**L.652****Ручки**

**Материал:** технopolимер черный, оранжевый или красный матовый  
**Монтаж:** латунная втулка с гладким или резьбовым глухим отверстием; стержень стальной оцинкованный с резьбой  
**Размер:** от 40 до 94 мм

**EBK+x****ERGOSTYLE®****Ручки вращающиеся двухобъемные**

**Материал:** технopolимер черный матовый  
**Монтаж:** стержень стальной оцинкованный с резьбой  
**Диаметр:** 50 мм

**I.280****Ручки**

**Материал:** дюропласт черный глянцевый  
**Монтаж:** отверстие резьбовое глухое  
**Размер:** от 28 до 116 мм

**I.622****Ручки**

**Материал:** глянцевый технopolимер, I.222 из дюропласта  
**Монтаж:** отверстие резьбовое или гладкое глухое, либо самоблокирующаяся втулка, отверстие гладкое глухое  
**Размер:** от 25 до 90 мм

**EKK.****ERGOSTYLE®****Ручки с накаткой**

**Материал:** технopolимер матовый  
**Монтаж:** латунный втулка, отверстие резьбовое глухое или стержень резьбовой  
**Диаметр:** от 16 до 31 мм

**I.601+x****INOX****Ручки вращающиеся**

**Материал:** технopolимер черный матовый  
**Монтаж:** стержень резьбовой из оцинкованной нержавеющей стали с торцевым гнездом под ключ-шестигранник.  
**Размер:** от 40 до 90 мм

**DIN 319****INOX****Ручки шарообразные**

**Материал:** технopolимер, дюропласт, алюминий, сталь или нержавеющая сталь  
**Монтаж:** отверстие гладкое или резьбовое глухое  
**Размер:** от 12 до 50 мм

**GN 676.5****INOX****Ручки вращающиеся**

**Материал:** алюминий, сталь оцинкованная или технopolимер черный матовый  
**Монтаж:** штифт резьбовой или гладкий оцинкованный  
**Размер:** от 21 до 31 мм

**I.621+x****Ручки вращающиеся двухобъемные**

**Материал:** технopolимер черный матовый  
**Монтаж:** стержень резьбовой из оцинкованной нержавеющей стали с торцевым гнездом под ключ-шестигранник.  
**Размер:** 45 до 90 мм

**IHN****INOX****Ручки с прозрачным колпачком**

**Материал:** технopolимер черный матовый, с эффектом увеличительного стекла  
**Монтаж:** отверстие гладкое глухое  
**Размер:** от 40 до 50 мм

**I.580 N****Ручки**

**Материал:** технopolимер черный матовый  
**Монтаж:** отверстие глухое  
**Размер:** от 40 до 90 мм

**DIN 98****Ручки вращающиеся**

**Материал:** алюминий, сталь оцинкованная или технopolимер черный матовый  
**Монтаж:** резьбовой или штифт оцинкованный гладкий  
**Размер:** от 54 до 117 мм

**IEL-SOFT****SOFT****Ручки двухобъемные**

**Материал:** эластомер мягкий черный матовый IEL.N-H с увеличительным стеклом для знаков  
**Монтаж:** отверстие гладкое глухое  
**Размер:** 65 мм

**EGH.SOFT****ERGOSTYLE® SOFT****Ручка**

**Материал:** технopolимер покрытый черным мягким эластомером  
**Монтаж:** отверстие гладкое глухое  
**Размер:** 85 мм

**IR.620****Ручки откидные двухобъемные**

**Материал:** технopolимер черный матовый; стержень стальной оксидированный; заглубленное основание из спеченной и оксидированной стали для установки  
**Размер:** от 45 до 90 мм

**EBK.SOFT****ERGOSTYLE® SOFT****Ручки**

**Материал:** технopolимер покрытый черным мягким эластомером  
**Монтаж:** латунный втулка с резьбовым глухим отверстием, стержень стальной оцинкованный резьбовой  
**Диаметр:** от 43 до 50 мм

**GN 310****INOX****Рычаги**

**Материал:** сталь оксидированная или нержавеющая  
**Исполнение:** с шарообразной, конической, закругленной или цилиндрической ручкой  
**Размер:** от 63 до 250 мм

**GN 598.5****INOX****Ручки откидные**

**Материал:** дюропласт черный глянцевый  
**Исполнение:** стержень из оксидированной или нержавеющей стали  
**Размер:** от 90 до 119 мм

## 6 Элементы узлов управления

**GN 164****Кольца для нанесения шкал**

**Материал:** сталь матовая хромированная, без или со стандартной шкалой  
**Монтаж:** посадочное отверстие без или с фрикционным кольцом  
**Размер:** от 30 до 60 мм

**GN 729****Ручки управления**

**Материал:** алюминий, черный анодированный, метка-указатель белая выгравированная лазером  
**Монтаж:** посадочное отверстие  
**Размер:** 34 или 42 мм

**GN 700****Ручки управления с фиксатором**

**Материал:** сталь оксидированная с ручкой черной из анодированного алюминия и шкалой ring  
**Размер:** 66 мм

**GN 726****Ручки цилиндрические с накаткой**

**Материал:** алюминий, черный анодированный  
**Монтаж:** с посадочным отверстием или с зажимной втулкой  
**Размер:** от 22 до 42 мм

**EGK.SOFT****Ручки круглые**

**Материал:** технополимер с покрытием из мягкого эластомера  
**Монтаж:** втулка из оксидированной стали, посадочное отверстие  
**Диаметр:** от 50 до 63 мм

**GN 750****Рычаги управления**

**Материал:** сталь оксидированная с ручкой из черного глянцевого дюропласта  
**Исполнение:** отверстие посадочное сквозное без или с шпоночным пазом, отверстие квадратное  
**Размер:** от 32 или 50 мм

**GN 726.1****Ручки цилиндрические с накаткой**

**Материал:** алюминий, черный анодированный  
**Исполнение:** с треугольной меткой, с гладкой поверхностью или с высокоточной градировкой  
**Размер:** от 22 до 42 мм

**GN 736.1****Маховики управления**

**Материал:** алюминий, черный анодированный, без или с вращающейся ручкой  
**Монтаж:** отверстие посадочное без или со шпоночным пазом, с зажимной втулкой и градуированным кольцом  
**Размер:** от 52 или 62 мм

**ELC.****Рычаги управления**

**Материал:** технополимер черно-серый матовый  
**Монтаж:** втулка из стали оксидированной, посадочное отверстие  
**Размер:** от 67 до 140 мм

**GN 726.2****Ручки цилиндрические с накаткой**

**Материал:** алюминий, черный анодированный  
**Исполнение:** с треугольной меткой, с гладкой поверхностью или с высокоточной градировкой  
**Размер:** от 27 до 42 мм

**MBT+I****Ручки круглые с граненой накаткой с вращающейся рукояткой**

**Материал:** технополимер черный матовый  
**Монтаж:** втулка латунная, отверстие гладкое глухое  
**Диаметр:** от 40 до 60 мм

**LBR.****Рычаги управления**

**Материал:** корпус из технополимера, рукоятка из хромированной стали, ручка из дюропласта; накладка из анодированного алюминия  
**Монтаж:** втулка стальная оксидированная, отверстие плоское посадочное  
**Размер:** от 81 до 170 мм

**IZP.****Ручки цилиндрические с накаткой**

**Материал:** технополимер черный; передняя панель из анодированного алюминия; выгравированный лазером указатель или высокоточная градировка  
**Монтаж:** отверстие гладкое глухое  
**Диаметр:** от 27 до 40 мм

**GN 727****Ручки управления с передвижным валом**

**Материал:** сталь матовая хромированная с черной из анодированного алюминия  
**Исполнение:** отверстия параллельные или перпендикулярные оси шпинделя  
**Размер:** 27 или 34 мм

**GN 215****Рычаги с фиксатором положения**

**Материал:** сталь оксидированная с черной ручкой из глянцевого дюропласта  
**Монтаж:** посадочное отверстие со шпоночным пазом  
**Размер:** от 54 или 60 мм

**IZN.380****Ручки цилиндрические с накаткой**

**Материал:** технополимер; фланец из анодированного алюминия с указателем или высокоточная шкала  
**Монтаж:** втулка стальная оксидированная, посадочное отверстие  
**Диаметр:** от 32 до 80 мм

**GN 200****INOX****Ручки фиксирующие положение**

**Материал:** сталь оксидированная или нержавеющая сталь  
**Исполнение:** обработка накаткой, матовый хромированный металл с высокоточной шкалой, с 1 или 2 рукоятками  
**Размер:** 44 или 52 мм

**GN 900****Каретки регулируемые**

**Материал:** алюминий, анодированный без окраски  
**Исполнение:** с ручкой управления, маховиком, цифровым индикатором положения или шпинделем  
**Размер:** от 50 до 260 мм

## 7 Счетчики оборотов

**GA01, GA02,  
GA05**



### Гравитационные индикаторы положения

**Материал:** корпус стальной оцинкованный, окно стеклянное; для использования на горизонтальных или наклонных (макс. угол 60°) валах

**Передаточные числа:** от 6/1 до 100/1

**Диаметр:** от 50 до 113 мм

**IZN.**



### Ручки с накаткой для индикаторов GA

**Материал:** технополимер черный

**Монтаж:** втулка стальная оксидированная, отверстие посадочное глухое

**Диаметр:** от 60 до 80 мм

**VAD.**



### Маховики цельнолитые без или с вращающейся ручкой для GA или PA индикаторов

**Материал:** алюминий, покрытие эпоксидное, отверстие посадочное сквозное

**Диаметр:** от 80 до 250 мм

**GA11 GA12**



### Гравитационные индикаторы положения

**Материал:** корпус и окно из технополимера. IP 67; для использования на горизонтальных или наклонных (макс. угол 60°) валах

**Передаточные числа:** от 6/1 до 40/1

**Диаметр:** от 50 до 68 мм

**MBT.**



### Ручки с граненной накаткой для GA или PA индикаторов

**Материал:** технополимер черный матовый

**Монтаж:** втулка стальная оксидированная, отверстие посадочное глухое

**Диаметр:** от 60 до 80 мм

**DD50**



### Индикаторы положения цифровые с прямым приводом

**Материал:** корпус из технополимера, соединенный с основанием ультразвуковой сваркой; втулка стальная оксидированная, отверстие посадочное.

**MBT.50-GA11,  
MBT.70-GA12**



### Ручки круглые с гравитационным индикатором положения

**Материал:** ручки из технополимера со встроенным гравитационным индикатором положения. IP 67; втулка стальная оксидированная, отверстие посадочное глухое

**Передаточные числа:** 6/1 до 40/1

**Диаметр:** от 51 до 70 мм

**VHT.**



### Ручки лепестковые для индикаторов GA или PA

**Материал:** технополимер черный матовый

**Монтаж:** втулка стальная оксидированная или из нержавеющей стали, отверстие посадочное глухое

**Диаметр:** от 85 до 110 мм

**DD51**



### Высота:

DD50: 38,5 мм

DD51: 47 мм

DD52R: 66 мм

### Число цифр:

DD50: 3 цифры

DD51: 4 цифры

DD52R: 5 цифры

**GW12**



### Гравитационные индикаторы положения аналогово-цифровые

**Материал:** корпус и окно из технополимера. IP 67

**Показания после одного оборота:** от 0000.2 до 0005.0

**Диаметр:** 68 мм

**VRTP.**



### Маховики с 2 спицами для индикаторов GA

**Материал:** технополимер черный матовый

**Монтаж:** втулка стальная оксидированная, отверстие посадочное сквозное

**Диаметр:** от 160 до 250 мм

**DD52R**



### Считывание показаний после одного оборота

DD50: от 0.10 до 10.0

DD51: от 00.50 до 010.0

DD52R: от 000.50 до 0010.0

**Спец. исполнение:**  
втулка из нержавеющей стали, переходная втулка, спец. считывание показаний

**PA11 PA12**



### Индикаторы положения

**Материал:** технополимер корпус и окно. IP 65

**Передаточные числа:** 10/1 до 30/1

**Диаметр:** от 50 до 68 мм

**VDC.**



### Маховики цельнолитые без или с вращающейся ручкой

**Материал:** дюропласт

черный матовый

**Монтаж:** втулка стальная оксидированная, отверстие посадочное сквозное

**Диаметр:** от 125 до 200 мм

**GN 953.6**



### Пластины прижимные

для индикаторов положения DD52R и GN 954.6 для DD51

**Материал:** цинк для литья под давлением, регулируемый рычаг GN 302

**Размер:** от B8 до B20

**PW12**



### Индикаторы положения аналогово-цифровые

**Материал:** корпус и окно из технополимера. IP 65

**Стандартное считывание показаний после одного оборота:** 0000.2 до 0005.0

**Диаметр:** 68 мм

**VDSC+I**



### Маховики цельнолитые с вращающейся ручкой для индикаторов GA

**Материал:** технополимер

черный матовый

**Монтаж:** втулка стальная оксидированная, отверстие посадочное сквозное.

**Диаметр:** от 125 до 200 мм

**DE51**



### Индикаторы цифровые

Индикаторы положения с прямым приводом

абсолютные оптические

электронные; абсолютный

многооборотный кодовый

датчик, ЖК дисплей для заданной и текущей позиции

**Материал:** технополимер; втулка стальная оксидированная

## 8 Фиксирующие элементы

**GN 617****INOX**  
Stainless Steel**Штифты стопорные**

**Материал:** сталь оксидированная или нержавеющая сталь  
**Монтаж:** без или с ручкой из технopolимера или нержавеющей стали, без или с фиксацией в исходном положении и контргайкой  
**Размер:** от M10 до M20

**GN 417****Штифты стопорные**

**Материал:** цинк для литья под давлением, пластмассовое черное покрытие  
**Монтаж:** штифт стальной нержавеющий с кольцом из нержавеющей стали или с ручкой из черного технopolимера  
**Размер:** от 4 до 8 мм

**GN 614****INOX**  
Stainless Steel**Фиксаторы шариковые пружинные**

**Материал:** технополимер, латунь или нержавеющая сталь  
**Шарик** из технополимера или из нержавеющей стали  
**Размер:** от 3 до 12 мм

**GN 613****INOX**  
Stainless Steel**Штифты стопорные**

**Материал:** сталь оксидированная или нержавеющая сталь  
**Монтаж:** без или с ручкой из технopolимера или из нержавеющей стали и контргайка  
**Размер:** от M10 до M20

**GN 7336.7****Ручки с накаткой со стопорным штифтом**

**Материал:** сталь оцинкованная  
**Монтаж:** штифт из нержавеющей стали с ручкой из технopolимера с накаткой  
**Размер:** от M10 до M16

**GN 815****INOX**  
Stainless Steel**Фиксаторы резьбовые со шлицем под отвертку**

**Материал:** сталь оксидированная или нержавеющая  
**Размер:** от M4 до M12

**GN 817****INOX**  
Stainless Steel**Штифты стопорные**

**Материал:** сталь оксидированная или сталь нержавеющая  
**Монтаж:** без или с ручкой из технopolимера, без или с фиксацией в исходном положении и контргайкой  
**Размер:** от M8 до M20

**GN 612****INOX**  
Stainless Steel**Штифты стопорные рычажные**

**Материал:** сталь оксидированная или нержавеющая сталь  
**Монтаж:** без или с оболочкой рычага и контргайкой  
**Размер:** от M12 до M20

**GN 610****INOX**  
Stainless Steel**Фиксаторы цилиндрические подпружиненные**

**Материал:** сталь никелированная  
**Пружины** из нержавеющей стали  
**Размер:** от 2.2 до 5 мм

**GN 822****INOX**  
Stainless Steel**Штифты стопорные миниатюрные**

**Материал:** оцинкованная сталь  
**Монтаж:** без или с ручкой из технopolимера, без или с фиксацией в исходном положении  
**Размер:** M8 или M10

**GN 612.1****INOX**  
Stainless Steel**Фланцы монтажные**

**Материал:** сталь оксидированная или нержавеющая  
**Монтаж:** отверстия фиксированные параллельные или перпендикулярные штифты  
**Размер:** от M12 до M20

**GN 715****INOX**  
Stainless Steel**Упоры боковые**

**Материал:** алюминий  
**Подвижный "палец"** из оцинкованной стали или технopolимера, без или с прокладкой из синтетического каучука NBR  
**Размер:** от 3 до 10 мм

**GN 717****INOX**  
Stainless Steel**Штифты стопорные**

**Материал:** сталь оцинкованная или нержавеющая  
**Монтаж:** с кольцом из нержавеющей стали или с черной ручкой из технopolимера, с фиксацией и без  
**Размер:** от M6 до M16

**GN 615****INOX**  
Stainless Steel**Фиксаторы шариковые пружинные в резьбовом корпусе**

**Материал:** сталь оксидированная или нержавеющая  
**Монтаж:** пружина с обычным или повышенным усилием  
**Размер:** от M3 до M24

**GN 113.5****INOX**  
Stainless Steel**Штифты с шариковыми фиксаторами**

**Материал:** нержавеющая сталь AISI 303 или AISI 630 (закалённая)  
**Монтаж:** ручка из технopolимера  
**Размер:** от 5 до 16 мм

**GN 608****INOX**  
Stainless Steel**Штифты стопорные с креплением**

**Штифт** сталь оксидированная  
**Монтаж:** крепление оцинкованное с черной технopolимерной ручкой, с фиксацией и без  
**Размер:** 6 или 8 мм

**PMT.****INOX**  
Stainless Steel**Штифты стопорные**

**Материал:** технополимер, штифт стальной оксидированный или из нержавеющей стали  
**Исполнение:** без или с исходным положением и контргайкой  
**Размер:** от M10 до M20

**GN 114.2****INOX**  
Stainless Steel**Штифты с фиксирующими упорами**

**Материал:** сталь оцинкованная или нержавеющая  
**Монтаж:** защелка приводится в действие кнопкой, ручка из технopolимера или из нержавеющей стали  
**Размер:** от 6 до 20 мм

## 9 Механические элементы

**GN 913.3****INOX**  
Stainless Steel**Винты установочные**

**Материал:** сталь оксидированная или нержавеющая  
**Винт из технополимера или латуни**  
**Размер:** от M4 до M12  
**Длина:** от 6 до 100 мм

**GN 350.3****INOX**  
Stainless Steel**Шайбы регулировочные**

**Материал:** сталь оцинкованная или нержавеющая  
**Размер:** от 25 до 105 мм  
**Высота:** от 8 до 25 мм

**GN 707.2****INOX**  
Stainless Steel**Кольца разрезные зажимные**

**Материал:** сталь оксидированная или нержавеющая  
**Монтаж:** Винты установочные с цилиндрической головкой под ключ-шестигранник  
**Размер:** от 20 до 65 мм

**GN 605****INOX**  
Stainless Steel**Винты с шариковым упором**

**Материал:** сталь оксидированная или нержавеющая  
**Монтаж:** шарик, реверсивный или нереверсивный шарик с плоским срезом  
**Размер:** от M4 до M16  
**Длина:** от 6 до 50 мм

**GN 350****INOX**  
Stainless Steel**Муфты регулировочные**

**Материал:** сталь оцинкованная/нержавеющая  
**Исполнение:** с или без контргайкой  
**Размер:** от 25 до 80 мм  
**Высота:** 28 до 126 мм

**DIN 580****INOX**  
Stainless Steel**Рым-болты**

**Материал:** сталь оцинкованная или нержавеющая  
**Исполнение:** стержень резьбовой или отверстие резьбовое  
**Размер:** от M8 до M36

**GN 606****INOX**  
Stainless Steel**Винты установочные с шариковым упором**

**Материал:** сталь оксидированная или нержавеющая сталь  
**Монтаж:** шарик, реверсивный или нереверсивный шарик с плоским срезом  
**Размер:** от M4 до M16  
**Длина:** от 10 до 80 мм

**DIN 6319****INOX**  
Stainless Steel**Шайбы с выгнутой и вогнутой поверхностью**

**Материал:** корпус из закалённой стали или из нержавеющей  
**Размер:** от 6.4 до 56 мм  
**Для винтов:** от M6 до M48

**GN 581****INOX**  
Stainless Steel**Рым-болты с вращающимся кольцом**

**Материал:** отпущенная сталь, покрытие пластмассовое розовое или нержавеющая сталь  
**Исполнение:** без или с гаечным ключом  
**Размер:** от M8 до M36

**GN 346****INOX**  
Stainless Steel**Подставки-упоры шарнирные с резьбовым отверстием**

**Материал:** сталь оцинкованная  
**Размер:** от M8 до M16

**GN 187.4****INOX**  
Stainless Steel**Диски зубчатые для механизмов**

**Материал:** спечённая или нержавеющая сталь  
**Исполнение:** с резьбовым отверстием или отверстием в центре  
**Размер:** от 22 до 40 мм  
**Число зубцов:** 48 или 60

**GN 509****INOX**  
Stainless Steel**Шариковые элементы передачи**

**Материал:** сталь оцинкованная или нержавеющая  
**Шарики:** сталь оцинкованная/нержавеющая  
**Размер:** от 15 до 30 мм

**DIN 444****INOX**  
Stainless Steel**Винты с проушиной**

**Материал:** сталь оксидированная или нержавеющая  
**Размер:** от M6 до M24  
**Длина:** от 50 до 240 мм

**GN 184****INOX**  
Stainless Steel**Шайбы для винтов с потайной головкой**

**Материал:** сталь оксидированная или нержавеющая  
**Размер:** от 16 до 52 мм  
**Для винтов:** от M4 до M6

**GN 918.1****INOX**  
Stainless Steel**Рычаги эксцентриковые**

**Материал:** сталь оксидированная или нержавеющая  
**Исполнение:** с шарообразной головкой или с углублением под шестигранник  
**Размер:** 40 MM или 50 mm

**DIN 508****INOX**  
Stainless Steel**Гайки Т-образные**

**Материал:** нержавеющая сталь или сталь оксидированная, класс 8 или 10  
**Размер:** от M4 до M24  
**Ширина:** от 5 до 28 мм

**LAC****INOX**  
Stainless Steel**Ручки рычажного типа с кулачковым зажимом**

**Материал:** технополимер  
**Монтаж:** штифт врачающийся оцинкованный или из нержавеющей стали, с резьбовым отверстием или с резьбовой стержнем  
**Размер:** 79 мм

**GN 927****INOX**  
Stainless Steel**Ручки рычажного типа зажимные с эксцентриковым кулачком**

**Материал:** сплав цинковый для литья под давлением, покрытие пластмассовое чёрное  
**Монтаж:** сталь оцинкованная с резьбовым отверстием или резьбовой стержнем  
**Размер:** от 63 до 101 мм



# 10 Соединительные элементы

**DIN 808 W**
**Шарниры карданные с игольчатыми подшипниками**

**Материал:** сталь закалённая  
**Монтаж:** с гладким отверстием или со шпоночным пазом; шарнир с одним или с двумя сочленениями  
**Размер:** от 22 до 70 мм

**GN 648.1****INOX**
**Шарнирные наконечники**

**Материал:** сталь оцинкованная или нержавеющая сталь  
**Монтаж:** отверстие резьбовое или резьбовой стержень  
**Исполнение:** самосмазка, возможна смазка  
**Размер:** от 5 до 30 мм

**BJT**
**Шарнирные наконечники**

**Материал:** технopolимер, самосмазывающаяся сферическая оболочка  
**Монтаж:** с резьбовым отверстием или резьбовой штифт  
**Отверстие Размер:** от 6 до 14 мм

**DIN 808 G****INOX**
**Шарниры карданные с подшипниками скольжения**

**Материал:** закалённая или нержавеющая сталь  
**Монтаж:** гладкое отверстие или шпоночный паз; шарнир с одним или с двумя сочленениями  
**Размер:** от 16 до 58 мм

**GN 751****INOX**
**Вилки соединительные**

**Материал:** сталь оцинкованная или нержавеющая  
**Исполнение:** с правой, левой нарезкой или мелкой резьбой  
**Размер:** от 4 до 20 мм

**FJT****INOX**
**Вилки соединительные**

**Материал:** технopolимер  
**Монтаж:** с резьбовой отверстие, зажимный штифт или штифт и фиксирующее кольцо.  
**Отверстие Размер:** от 6 до 14 мм

**GN 808.2**
**Шарниры карданные с подшипниками скольжения**

**Материал:** сталь  
**Монтаж:** гладкое отверстие или шпоночный паз  
**Размер:** от 22 до 58 мм

**GN 752****INOX**
**Соединительные элементы (проушины)**

**Материал:** сталь оцинкованная или нержавеющая  
**Применение:** для комбинации с соединительной вилкой  
**Размер:** от 6 до 16 мм

**GN 808.3**
**Шарниры карданные с игольчатыми подшипниками**

**Материал:** сталь  
**Монтаж:** гладкое отверстие или шпоночный паз  
**Размер:** от 22 до 58 мм

**GN 782****INOX**
**Шаровые шарнирные соединения**

**Материал:** сталь оцинкованная  
**Исполнение:** с наружной или внутренней резьбой  
**Размер:** M8 или M10

**GN 908**
**Шарниры карданные**

**Материал:** сталь оксидированная  
**Исполнение:** шарнир с одним или с двумя сочленениями и подшипником скольжения  
**Размер:** от 13 до 32 мм

**DIN 71802****INOX**
**Шарниры шаровые угловые**

**Материал:** сталь оцинкованная или нержавеющая  
**Шаровый палец** резьбовой или со сборным стержнем шара, без или с предохранительной защелкой  
**Размер:** от 8 до 19 мм

**GN 808.1**
**Чехлы пылезащитные для карданных шарниров**

**Материал:** черный каучук (неопрен) для шарнира с одним сочленением или черный гладкий эластомер для шарнира с двумя сочленениями  
**Размер:** от 16 до 58 мм

**GN 710**
**Пыльники для угловых шаровых шарниров DIN 71802**

**Материал:** черный каучук (неопрен)  
**Размер:** от 12 до 25.5 мм, для угловых шаровых шарниров DIN 71802: от 8 до 19 мм

# 11 Опоры регулируемые

20

**LS.A** **INOX**  
Stainless Steel

**Опоры регулируемые**  
**Материал:** технopolимер черный матовый, оцинкованный или нержавеющая сталь резьбовой винт (M8 до M16) с регулируемым шестигранником, противоскользящий синтетический каучуковый диск  
**Диаметр:** от 25 до 50 мм

**LV.A-125-ACV** **INOX**  
Stainless Steel

**Опоры регулируемые для тяжелого режима работы**  
**Материал:** технopolимер, винт резьбовой оцинкованный или из нержавеющей стали с регулировочным шестигранником под ключ. Нескользящий диск из синтетического каучука NBR  
**Диаметр:** 125 мм

**GC****INOX**  
Stainless Steel

**Соединительные элементы для трубчатых конструкций**  
**Материал:** технopolимер черный матовый, винты и гайки из оцинкованной или нержавеющей стали  
**Отверстия:** G1 1/4" до G2"

**GN 343.3****INOX**  
Stainless Steel

**Опоры регулируемые**  
**Материал:** технopolимер с шаровым шарниром из оцинкованной или нержавеющей стали  
**Исполнение:** с или без каучукового противоскользящего диска  
**Диаметр:** от 25 до 60 мм, от M6 до M16

**GN 340****INOX**  
Stainless Steel

**Опоры регулируемые**  
**Материал:** сталь оцинкованная или нержавеющая с каучуковым противоскользящим диском, зафиксированным винтом  
**Диаметр:** от 50 до 120 мм, от M8 до M30

**MPG****INOX**  
Stainless Steel

**Зажимы для направляющих штанг**  
**Материал:** технopolимер черный матовый, винт, гайка и штифт из нержавеющей стали.  
 Одна или две выемки для круглых или трапециевидных направляющих.

**GN 343.2****INOX**  
Stainless Steel

**Опоры регулируемые**  
**Материал:** сталь оцинкованная/нержавеющая  
**Исполнение:** с или без скользящей или нескользящей пластиковой накладки  
**Диаметр:** от 25 до 60 мм, M8 до M24

**GN 341.1****INOX**  
Stainless Steel

**Опоры регулируемые**  
**Материал:** нержавеющая сталь с каучуковым противоскользящим диском, вулканизированным до основания  
**Исполнение:** резьбовой винт с регулируемой втулкой  
**Диаметр:** от 60 до 100 мм, M16 до M24

**SPR.V****INOX**  
Stainless Steel

**Кронштейны для направляющих штанг**  
**Материал:** технopolимер Система зажимная для линейного и углового позиционирования технopolимерная ручка с никелированной латунной вставкой, рым-болт, винт, гайка и шайба из нержавеющей стали

**GN 343.1****INOX**  
Stainless Steel

**Опоры регулируемые**  
**Материал:** сталь оцинкованная/нержавеющая  
**Исполнение:** с или без скользящей или нескользящей пластиковой накладки  
**Диаметр:** от 25 до 60 мм, M6 до M16

**LW.A**

**Опоры регулируемые антивибрационные**  
**Материал:** сталь оцинкованная с натуральным каучуковым диском  
**Монтаж:** оцинкованный винты (M12x1,25 до M20x1,5)  
**Диаметр:** от 80 до 200 мм

**DVA****INOX**  
Stainless Steel

**Элементы антивibrационные**  
**Материал:** натуральный каучук с основанием из оцинкованной или нержавеющей стали  
**Монтаж:** резьбовые отверстия или резьбовые стержни.  
**Диаметр:** от 8 до 100 мм  
**Резьбы:** M3 до M16

**LV.A****INOX**  
Stainless Steel

**Опоры регулируемые**  
**Материал:** технopolимер черный матовый, резьбовой винт оцинкованный или из нержавеющей стали (M8 до M24) с регулируемым шестигранником под ключ, нескользящий диск из синтетического каучука  
**Диаметр:** от 60 до 125 мм

**NDX.**

**Наконечники круглые и квадратные**  
**Материал:** технopolимер, черный матовый  
**Монтаж:** никелированная латунная втулка с резьбовым отверстием (от M8 до M24)  
**Размер:** от 20 до 60 мм

**TSLB****INOX**  
Stainless Steel

**Держатель для трубчатых конструкций**  
**Материал:** технopolимер черный матовый, винт, гайка и шайба оцинкованные или из нержавеющей стали.  
**Монтаж трубы:** отверстие G1 от 1/4" до G2"

**LV.F****INOX**  
Stainless Steel

**Опоры регулируемые для крепления к полу**  
**Материал:** технopolимер, резьбовой винт оцинкованный или из нержавеющей стали (M8 до M24) с регулируемым шестигранником под ключ, нескользящий диск из синтетического каучука  
**Диаметр:** от 80 до 125 мм

**BAS3**

**Подставки-опоры для трубчатых конструкций**  
**Материал:** технopolимер  
**Монтаж:** втулки латунные, отверстия резьбовые сквозные, винты и шайбы оцинкованные или из нержавеющей стали  
**Монтаж трубы:** отверстие G1 1/4" до G2"

**MSR.**

**Штативы**  
**Материал:** основание из технopolимера, крестообразный зажим; трубы из алюминиевого профиля (от 100 до 2000 мм)  
**Монтаж:** винты с цилиндрической головкой под ключ шестигранника

# 12 Петли

**CFA.****Петли**

**Материал:** технopolимер, ось вращения из нержавеющей стали  
**Монтаж:** втулки резьбовые и стержни или отверстия сквозные  
**Поворот:** макс. 220°  
**Размер:** 39.5 до 96.5 мм

**GN 127****Петли**

**Материал:** цинковый сплав для литья под давлением, покрытие черное пластмассовое  
**Исполнение:** в горизонтальном, вертикальном или в обеих позициях  
**Размер:** 76 x 60 мм

**CFO.****Петли разъемные регулируемые**

**Материал:** технopolимер  
**Монтаж:** отверстия сквозные; данные петли позволяют регулировать наклон двери или рамы  
**Размер:** 64 мм

**CFA+ERS****Петли с фиксатором**

**Материал:** технopolимер, Поворот: штифт из окисированной стали  
**Монтаж:** отверстия сквозные, неограниченное число позиций останова двери, поворот макс. 220°  
**Размер:** от 49.5 до 96.5 мм

**CFR.****Петли регулируемые**

**Материал:** технopolимер, Поворот: штифт из нержавеющей стали, горизонтальная и вертикальная регулировка  
**Монтаж:** отверстия сквозные  
**Угол поворота:** макс. 270°  
**Размер:** 60 мм

**CFN.****Петли разъемные регулируемые**

**Материал:** технopolимер  
**Монтаж:** втулки резьбовые или стержни; данные петли позволяют регулировать наклон двери или рамы  
**Размер:** 64 мм

**CFT.****Петли**

**Материал:** технopolимер черный  
**Монтаж:** отверстия сквозные  
**Поворот:** макс. 200°  
**Размер:** 49.5 мм

**CFD.****Петли для тонких дверей**

**Материал:** технopolимер, ось вращения из нержавеющей стали  
**Монтаж:** втулки или стержни резьбовые  
**Поворот:** макс. 215°  
**Размер:** от 30.5 до 66 мм

**CFP.****Петли с фиксатором положения**

**Материал:** технopolимер  
**Монтаж:** отверстия сквозные  
**Позиции фиксации:** 0° (закрыто), 80°, 120° и 170°  
**Поворот:** макс. 180°  
**Размер:** 50 мм

**CFM.****Петли с фрикционным тормозом**

**Материал:** технopolимер, ось вращения из нержавеющей стали  
**Монтаж:** стержни резьбовые или отверстия сквозные  
**Поворот:** макс. 270°  
**Размер:** 40 до 60 мм

**CFU.****Петли с регулируемым сопротивлением**

**Материал:** технopolимер  
**Монтаж:** отверстия сквозные для винтов с цилиндрической головкой, регулировочный винт из нержавеющей стали  
**Поворот:** макс. 275°  
**Размер:** 40 до 60 мм

**CFS.****Петли безопасные**

**Материал:** технopolимер, ось вращения из нержавеющей стали, встроенный концевой выключатель  
**Монтаж:** стержни резьбовые или отверстия сквозные  
**Поворот:** макс. 180°  
**Размер:** 52 мм

**GN 237****INOX****Петли**

**Материал:** цинковый сплав для литья под давлением, нержавеющая сталь или алюминий  
**Поворот:** ось вращения из нержавеющей стали  
**Размер:** от 40 до 60 мм

**CFJ.****Петли антивандальные**

**Материал:** технopolимер черный, ось вращения, залитая в корпус петли, из нержавеющей стали  
**Монтаж:** втулки и стержни резьбовые или отверстия сквозные  
**Поворот:** макс. 270°  
**Размер:** 50 мм

**GN 128****Петли**

**Материал:** сталь с латунной шайбой  
**Поворот:** стальной ось вращения, вделанная в нижнюю часть петли  
**Размер:** 40 до 200 мм

**GN 238****Петли**

**Материал:** цинковый сплав для литья под давлением, черное или серебристое пластмассовое покрытие с пластиковой накладкой  
**Исполнение:** с одно- или двусторонней регулировкой, нерегулируемые  
**Размер:** от 42 до 60 мм

**CFI.****Петли двойные для алюминиевых профилей**

**Материал:** технopolимер, никелированная сталь  
**Поворот:** ось вращения; центровочные вставки для желобов профиля (8 или 10 мм)  
**Монтаж:** отверстия сквозные  
**Размер:** 36 мм

**GN 129****Петли**

**Материал:** сталь оцинкованная  
**Исполнение:** с 2 или 3 частями  
**Поворот:** ось вращения из никелированной латуни  
**Размер:** от 25.6 до 49 мм

# 13 Замки

**GN 115****INOX**  
Stainless Steel**Замки**

**Материал:** сплав цинковый для литья под давлением или нержавеющая сталь  
**Исполнение:** с сердцевиной треугольного или квадратного сечения под торцевой ключ, с ручкой  
**Размер стержня:** от 4 до 50 мм

**GN 218****Кулачки запорные**

**Материал:** спечённая сталь  
**Исполнение:** запирание и прижатие при повороте влево или вправо  
**Размер:** от 35 до 80 мм

**CSMT-A****Замки с ограничителем вращения**

**Материал:** ручка и корпус из технополимера; вращающийся ротор из цинкового сплава  
**Исполнение:** ключи для замков с такой же или с другими комбинациями  
**Размер:** 50 мм

**CMT.AE-VO****Замки-задвижки с откидной ручкой**

**Материал:** самозатухающий технополимер, уплотнительная шайба из каучука SBR; самонарезающийся винт из оцинкованной стали  
**Поворот:** 90°  
**Размер:** от 32 до 35.5 мм

**CQT.AE-VO****Замки дверные со специальным торцевым ключом**

**Материал:** самозатухающий технополимер, уплотнительная шайба из каучука SBR; самонарезающийся винт из оцинкованной стали  
**Поворот:** 90°  
**Размер:** 32 мм

**CLT.****Замки с откидной ручкой**

**Материал:** технополимер, каркас ручки из цинкового сплава  
**Исполнение:** ключи для замков с такой же или с другими комбинациями или с двумя полукруглыми выступами  
**Размер:** 157 мм

**GN 119****INOX**  
Stainless Steel**Замки дверные**

**Материал:** цинковый сплав для литья под давлением или нержавеющая сталь  
**Исполнение:** под ключ с сердцевиной треугольного, квадратного или круглого сечения с двумя полукруглыми выступами, с ручкой  
**Размер:** от 17 до 65 мм

**GN 115.1****Замки-задвижки (мини)**

**Материал:** хромированный цинковый сплав для литья под давлением  
**Исполнение:** с сердцевиной треугольного или квадратного сечения под торцевой ключ  
**Размер стержня:** от 7.5 до 19.5 мм

**CAR.****Система управления замком**

**Материал:** технополимер или никелированный цинковый сплав и оцинкованные направляющие  
**Аксессуары:** направляющие  
**Размер:** 347 мм

**GN 117****Замки дверные**

**Материал:** сталь оцинкованная  
**Ручка:** технополимер, DIN 6336  
**Толщина двери:** 1.5 до 12 мм

**VC.308****Замки-задвижки с замком**

**Материал:** ручка из технополимера; металлические компоненты  
**Исполнение:** открывание поворотом вправо или влево  
**Диаметр:** 40 мм

**GN 123****Пробойник отверстий для листового металла**

**Материал:** закалённая сталь, идеален для пробивки отверстий в листах металла толщиной до 2 мм  
**Размер:** 14.1 или 20.1 мм

**VCK.****INOX**  
Stainless Steel**Ручки с задвижкой**

**Материал:** ручка из дюоропласта, металлические компоненты стальные или из нержавеющей стали  
**Исполнение:** открывание поворотом вправо или влево  
**Диаметр:** от 50 до 70 мм

**CS.****Замки-задвижки**

**Материал:** металлические компоненты, прямые или изогнутые пластины-задвижки для различной толщины двери  
**Исполнение:** замков с таким же или другими комбинациями

**EBR.****Ручки типа «мостик» с запирающим устройством**

**Материал:** ручка и ключи из технополимера, штифт из нержавеющей стали  
**Межцентр. расстояние:** 132 мм

**BOCK.****INOX**  
Stainless Steel**Замки дверные со специальным торцевым ключом**

**Материал:** ключ технополимерный, компоненты стальные или из нержавеющей стали  
**Исполнение:** открывание поворотом вправо или влево  
**Диаметр:** 24 мм

**CSMT.****Замки с Т-образной ручкой**

**Ручка, корпус:** технополимер  
**Стержень вращающийся:** хромированный цинковый сплав  
**Размер:** 50 мм

**CKE.****Замок-задвижка**

**Материал:** технополимер, Рычаг: нержавеющая сталь  
**Ключи:** технополимер с профилированной вставкой из нержавеющей стали от воружения  
**Размер:** 54 мм

# 14 Прижимы, механические и пневматические зажимы

**GN 810****INOX**  
Stainless Steel

**Зажимы шарниро-рычажные вертикальные с горизонтальным основанием**  
**Материал:** сталь оцинкованная или нержавеющая  
**Исполнение:** цельный прихват или прихват-вилка  
**Усилие зажима:** от 900 до 4600 N

**GN 820****INOX**  
Stainless Steel

**Зажимы шарниро-рычажные горизонтальные**  
**Материал:** сталь оцинкованная или нержавеющая  
**Исполнение:** цельный прихват или прихват-вилка  
**Усилие зажима:** от 400 до 6200 N

**GN 842**

**Зажимы шарниро-рычажные плунжерные нажимного действия**



**Материал:** оцинкованная сталь с латунным или с оксидированным стальным основанием  
**Усилие зажима:** от 1200 до 45000 N

**GN 844**

**Зажимы шарниро-рычажные плунжерные нажимного действия**



**Материал:** оцинкованная сталь с латунным или с оксидированным стальным основанием  
**Исполнение:** выдвижение плунжера при повороте рукоятки вправо и влево  
**Усилие зажима:** от 900 до 1300 N

**GN 850****INOX**  
Stainless Steel

**Зажимы рычажные тягового действия с крюком**

**Материал:** сталь оцинкованная  
**Исполнение:** с тяговым плунжером или с тяговым крюком  
**Усилие зажима:** от 2000 до 4000 N

**GN 851****INOX**  
Stainless Steel

**Запоры шарниро-рычажные тягового действия**

**Материал:** сталь оцинкованная или нержавеющая сталь  
**Усилие зажима:** от 1600 до 7000 N

**GN 851.1****INOX**  
Stainless Steel

**Запоры шарниро-рычажные тягового действия**

**Материал:** сталь оцинкованная или нержавеющая  
**Усилие зажима:** от 1600 до 7000 N

**GN 852****INOX**  
Stainless Steel

**Запоры шарниро-рычажные повышенной прочности**

**Материал:** сталь оксидированная кованная или нержавеющая  
**Исполнение:** с фиксирующими отверстиями или для сварки  
**Усилие зажима:** от 14000 до 28000 N

**GN 864**

**Зажимы пневматические**

**Материал:** сталь оксидированная  
**Давление макс.:** 10 бар  
**Усилие зажима:** 4070 до 13300 N  
**Ø поршня:** от 20 до 50 мм

**GN 821****INOX**  
Stainless Steel

**Замки рычажные тягового действия с крюком**

**Материал:** сталь оцинкованная или нержавеющая  
**Исполнение:** без или с предохранительной защелкой, с прouшиной для навесного замка или со встроенным замком  
**Усилие зажима:** 4000 N

**GN 860****INOX**  
Stainless Steel

**Зажимы с пневматическим приводом**

**Материал:** сталь оцинкованная  
**Исполнение:** цельный прихват или прихват-вилка  
**Усилие зажима:** от 700 до 3000 N

**GN 831****INOX**  
Stainless Steel

**Замки рычажные тягового действия с крюком**

**Материал:** сталь оцинкованная или нержавеющая сталь  
**Исполнение:** без или с предохранительной защелкой, или с прouшиной для навесного замка  
**Усилие зажима:** 1000 N

**GN 890****INOX**  
Stainless Steel

**Зажимы плунжерные нажимного действия с пневматическим приводом**

**Материал:** оксидированная сталь оцинкованная  
**Усилие зажима:** от 1200 до 2500 N

**TLA.****INOX**  
Stainless Steel

**Замки рычажные тягового действия с крюком**

**Материал:** оцинкованный или нержавеющая сталь  
**Исполнение:** без покрытия или никелированная сталь, отверстия для навесного замка или с упором  
**Размер:** 193.5 mm

**GN 807****INOX**  
Stainless Steel

**Болты нажимные**

**Материал:** сталь оцинкованная или нержавеющая сталь  
**Исполнение:** без или с защитным наконечником  
**Размер:** от M4 до M14  
**Длина:** от 23 до 128 mm

**TLF.****INOX**  
Stainless Steel

**Замки рычажные тягового действия с крюком регулируемые**

**Материал:** оцинкованный или нержавеющая сталь  
**Исполнение:** без покрытия или никелированная сталь  
**Размер:** от 138 до 150 mm

**GN 708.1****INOX**  
Stainless Steel

**Болты нажимные**

**Материал:** сталь оцинкованная или нержавеющая сталь  
**Рукоятка:** из неопрена, крепление к стержню  
**Размер:** от M5 до M10  
**Длина:** от 45 до 77 mm

**TLI.****INOX**  
Stainless Steel

**Замки рычажные тягового действия**

**Материал:** сталь оцинкованная или нержавеющая сталь  
**Исполнение:** без покрытия или никелированная сталь  
**Размер:** 90 mm

# 15 Аксессуары для гидравлических систем

TN.

**Пробки резьбовые**

**Материал:** черный технополимер, уплотнительное кольцо  
**Макс. t°:** 130 °C  
**Резьбы:** от G1/8" до G1 1/2", от M10x1.5 до M40x1.5



SFP.

**Пробки с сапуном и брызгоотражателем для маслоналивных отверстий**

**Материал:** технополимер, уплотнительное кольцо  
**Макс. t°:** 100°C/120°C  
**Диаметр:** от 30 до 70 мм  
**Резьбы:** G1/4" до G2" M16x1.5 до M22x1.5



HFTX.

**Индикаторы уровня масла**

**Материал:** прозрачный технополимер, алюминиевый контрастный экран, уплотнительное кольцо  
**Макс. t°:** 110°C  
**Резьбы:** G1/4", M16x1.5 до M40x1.5



TCD. TSD.

**Пробки резьбовые для маслосливных отверстий**

**Материал:** черный или красный технополимер, уплотнительное кольцо  
**Макс. t°:** 130°C  
**Резьбы:** от G1/8" до G1 1/2", M10x1.5 до M40x1.5



SFV.

**Пробки для маслоналивных отверстий с сапуном**

**Материал:** технополимер, уплотнительное кольцо, открытие клапана при давлении выше 0.010 или 0.100 бар  
**Макс. t°:** 120°C  
**Резьбы:** от G1/4" до G1", M16x1.5 до M22x1.5



GN 743

INOX

**Индикаторы уровня масла**

**Материал:** алюминий, латунь или нержавеющая сталь, стекло  
**Макс. t°:** 100°C или 180°C  
**Резьбы:** M16x1.5 до M42x1.5, G3/8" до G1 1/2"



T.440

**Пробки резьбовые**

**Материал:** черный технополимер, уплотнительное кольцо  
**Измерительный щуп:** T.440+  
**Макс. t°:** 120°C  
**Резьбы:** от G1/4" до G1 1/2"



SFW.

**Пробки для маслоналивных отверстий герметичные с 2 клапанами**

**Материал:** технополимер, уплотнительное кольцо  
**Макс. t°:** 100°C  
**Резьбы:** от G3/4" до G1 1/4"



GN 743.6

Ex

**Индикаторы уровня масла ATEX**

**Материал:** алюминий, стекло, уплотнительное кольцо  
**Макс. t°:** 150°C  
**Резьбы:** от M16x1.5 до M27x2, от G3/8" до G3/4"



TMA.

**Пробки резьбовые магнитные**

**Материал:** алюминий, уплотнительное кольцо  
**Макс. t°:** 130°C  
**Резьбы:** от G1/4" до G3/4"



SMW.BA

**Пробки с сапуном и пробки с 2 клапанами**

**Материал:** хромированная и оцинкованная сталь  
**Защитный (0.350) и всасывающий (0.030 бар) клапаны**  
**Макс. t°:** 115°C  
**Размер:** 80 мм



HGFT.HT-PR

**Индикаторы уровня масла для высоких температур**

**Материал:** черный или красный технополимер, призматическое окно, уплотнительное кольцо  
**Макс. t°:** 140°C, давление 7 бар  
**Резьбы:** от G1/2 " до G1"



GN 749

**Пробки резьбовые с углублением под ключ-шестигранник**

**Материал:** сталь оцинкованная  
**Макс. температура** 100°C или 180°C  
**Резьбы:** от M8x1 до M48x2, от G 1/8" до G 1 1/2 "



FRF+C FRB+C

**Горловины фланцевые**

**Материал:** фланец из технополимера или из оцинкованной стали с сеткой из технополимера, Резьбовые (G1 1/4") или с байонетным соединением



HCFE.

**Индикаторы для контроля циркуляции масла**

**Материал:** прозрачный технополимер, уплотнительное кольцо  
**Макс. t°:** 110°C  
**Резьбы:** от G3/8" до G1 1/4"



SFN.

**Пробки с сапуном для маслоналивных отверстий**

**Материал:** технополимер, уплотнительное кольцо  
**Макс. t°:** 120°C (100°C с воздушным фильтром)  
**Диаметр:** от 30 до 70 мм  
**Резьбы:** G1/4" до G2"



HGFT.

**Индикаторы уровня масла для высоких температур**

**Материал:** технополимер, прозрачное окно, алюминиевый экран, уплотнительное кольцо  
**Макс. t°:** 100°C, давление 3 бар  
**Резьбы:** от G3/8" до G2"



HE.

**Индикаторы уровня масла вставные**

**Материал:** прозрачный поликарбонат, алюминиевый экран, уплотнительное кольцо  
**Макс. t°:** 100°C  
**Диаметр:** от 18 до 47мм



**HCX.****INOX**  
Stainless Steel**Индикаторы уровня  
зашитенные**

Прозрачный технополимер, алюминиевый контрастный экран, винты оцинкованные или из нержавеющей стали

**Макс. t°: 90°C**  
**Межцентр. расстояние:**  
от 76 до 254 мм

**HCX/E+STL****Индикаторы уровня  
с электрическими  
датчиками**

Датчик минимального уровня и измерения температуры, прозрачный технополимер

**Межцентр. расстояние:**  
127 мм

**HCX/VT****Индикаторы уровня с  
винтами крепления**

Прозрачный технополимер, алюминиевый контрастный экран, винты - технополимер

**Макс. t°: 90°C**  
**Межцентр. расстояние:**  
от 76 до 254 мм

**HCY/E+ST****Индикаторы уровня  
с электрическими  
датчиками**

Датчик минимального уровня и максимальной температуры, прозрачный технополимер, никелированные винты из латуни

**Межцентр. расстояние:**  
от 76 до 254 мм

**HCX.INOX-BW****INOX**  
Stainless Steel**Индикаторы уровня  
для резервуаров с  
горячей водой**

Прозрачный технополимер устойчивый к горячей воде, алюминиевый контрастный экран, винты из нержавеющей стали

**Макс. t°: 80°C**  
**Межцентр. расстояние:**  
от 76 до 254 мм

**HCL.****Индикаторы уровня  
с полукруглым  
защитным щитком**

С U-образными защитными дугами, прозрачная трубка из акрила с эффектом линзы, винты - сталь оцинкованная, макс. t° 70°C

**Межцентр. расстояние:**  
от 300 до 500 мм

**HCX/AR****Индикаторы уровня  
для спиртосодержащих  
жидкостей**

прозрачный  
технополимер, алюминиевый  
контрастный экран, винты -  
сталь оцинкованная

**Макс. t°: 80°C**  
**Межцентр. расстояние:**  
от 76 до 254 мм

**HCZ-P****Индикаторы уровня  
зашитенные**

Прозрачный технополимер, алюминиевый контрастный экран, винты - сталь оцинкованная

**Макс. t°: 90°C**  
**Межцентр. расстояние:**  
от 76 до 127 мм

**HCX/P****Индикаторы  
уровня с защитным  
обрамлением**

Прозрачный технополимер с обрамлением из цинкового сплава

**Межцентр. расстояние:**  
127 мм

**HFL-E HFLT-E****Индикаторы уровня  
с электрическими  
датчиками**

Технополимер, указатель уровня из нержавеющей стали или технополимера, резьбовая муфта или фланец с отверстием для винтов:

**Размер:** 500 мм

**HCX/E****Индикаторы уровня  
с электрическими  
датчиками**

датчик минимального уровня, прозрачный технополимер, шарнирный двухштыревой разъем

**Межцентр. расстояние:**  
127 мм



# 16 Соединительные элементы для конструкций из труб

26

**GN 131****INOX**  
Stainless Steel**Двусторонние зажимные соединители****Материал:** алюминий или пластиковое черное покрытие или нержавеющая сталь**Исполнение:** с зажимными винтами или регулируемыми рычагами**Отверстия:** от B10 до B20**GN 194****T-образные зажимные соединители****Материал:** алюминий или пластиковое черное покрытие**Исполнение:** с зажимными винтами или регулируемыми рычагами**Отверстия:** от B20 до B50 или V20 до V50**GN 291****Линейные позиционеры****Материал:** прецизионная стальная трубка, хромированная, нержавеющая сталь**Исполнение:** право и/или левосторонняя резьба**GN 132****Двусторонние зажимные соединители****Материал:** алюминий или пластиковое черное покрытие или нержавеющая сталь**Исполнение:** с зажимными винтами или регулируемыми рычагами**Отверстия:** B20 до B60**GN 241****Соединители****Материал:** алюминий или пластиковое черное покрытие**Исполнение:** с зажимными винтами или регулируемыми рычагами**Отверстия:** B20 до B50 или V20 до V50**GN 131.1****INOX**  
Stainless Steel**Соединители линейного позиционера****Материал:** черный алюминий или пластиковое черное покрытие**Исполнение:** с зажимными винтами или регулируемыми рычагами**Отверстия:** B18**GN 133****Двусторонние зажимные соединители****Материал:** алюминий, пластиковое черное покрытие или нержавеющая сталь**Исполнение:** с зажимными винтами или регулируемыми рычагами**Отверстия:** B12 до B50**GN 282****Шарнирные соединители****Материал:** алюминий, пластиковое черное покрытие или нержавеющая сталь**Исполнение:** с зажимными винтами или регулируемыми рычагами**Отверстия:** B20 до B50**GN 473****Стойки зажимные опорные****Материал:** основание матовое или из черного анодированного алюминия**Исполнение:** с зажимными винтами или регулируемыми рычагами**Отверстия:** B8 до B20**GN 134****Двусторонние зажимные соединители****Материал:** алюминий или пластиковое черное покрытие или нержавеющая сталь**Исполнение:** с зажимными винтами или регулируемыми рычагами**Отверстия:** B20 до B50 или V20 до V50**GN 283****Шарнирные зажимные соединители****Материал:** алюминий, пластиковое черное покрытие или нержавеющая сталь**Исполнение:** с зажимными винтами или регулируемыми рычагами**Отверстия:** B12 до B18**GN 475****Скручиваемые двусторонние зажимные соединители****Материал:** основание матовое или из черного анодированного алюминия**Исполнение:** с зажимными винтами или регулируемыми рычагами**Отверстия:** B8 до B16**GN 145****INOX**  
Stainless Steel**Соединители фланцевые зажимные****Материал:** алюминий или пластиковое черное покрытие либо нержавеющая сталь**Исполнение:** с зажимными винтами или регулируемыми рычагами**Отверстия:** B10 до B18**GN 990****INOX**  
Stainless Steel**Конструкционные трубы****Материал:** сталь, оцинкованная, алюминий анодированный, нержавеющая сталь**Диаметр:** от 10 до 60,3 мм или V10 до V50**GN 479****Держатели****Материал:** нержавеющая сталь, матовая дробеструйная**Исполнение:** с несколькими отверстиями**Отверстия:** B8 до B30**GN 162****INOX**  
Stainless Steel**Зажимные соединители опорной базы****Материал:** алюминий, пластиковое черное покрытие или нержавеющая сталь**Исполнение:** с зажимными винтами или регулируемыми рычагами**Отверстия:** B10 до B18**GN 992****Резьбовые вставки для конструкционных труб****Материал:** алюминий**Для круглых или квадратных труб****Диаметр:** от 20 до 50 мм или V20 до V50 (Ø 10 до 18)**GN 480.1****INOX**  
Stainless Steel**Фиксирующие стержни/трубы****Материал:** алюминий или нержавеющая сталь**Исполнение:** стержни, трубы с или без шкалы**Диаметр:** от D8 до D20**Размер:** V10 до V16

## 17 Ролики и колеса

**RE.FF**

**Колеса с шинами из литого полиуретана**  
**Покрытие:** инжектированный полипропилен  
**Диск:** технополимер  
**Кронштейн:** сталь оцинкованная/нержавеющая  
**Диаметр:** от 80 до 150 мм  
**Нагрузка\*:** от 1200 до 3500 Н

**RE.C7**

**Колеса с шинами из вулканизированной резины**  
**Покрытие:** серая вулканизированная резина, не оставляющая следов  
**Диск:** технополимер  
**Кронштейн:** сталь оцинкованная  
**Диаметр:** от 50 до 80 мм  
**Нагрузка\*:** от 350 до 550 Н

**RE.F5**

**Колеса с шинами из литого полиуретана**  
**Покрытие:** формованный полипропилен  
**Диск:** литьй алюминий  
**Кронштейн:** сталь оцинкованная  
**Диаметр:** от 80 до 200 мм  
**Нагрузка\*:** от 2200 до 8500 Н

**RE.F8**

**Колеса монолитные (жесткие)**  
**Покрытие:** и Диск:  
Технополимер  
**Кронштейн:** сталь оцинкованная или нержавеющая  
**Диаметр:** от 65 до 150 мм  
**Нагрузка\*:** от 200 до 5000 Н

**RE.G1**

**Колеса с шинами из термопластичной резины**  
**Покрытие:** серая термопластичная резина, не оставляющая следов  
**Диск:** Технополимер  
**Кронштейн:** сталь оцинкованная  
**Диаметр:** от 80 до 150 мм  
**Нагрузка\*:** от 700 до 1800 Н

**RE.E2**

**Колеса с шинами из вулканизированной резины**  
**Покрытие:** вулканизированная резина  
**Диск:** технополимер  
**Кронштейн:** сталь оцинкованная  
**Диаметр:** от 80 до 200 мм  
**Нагрузка\*:** от 650 до 2250 Н

**RE.E3**

**Колеса с шинами из вулканизированной резины**  
**Покрытие:** вулканизированная резина  
**Диск:** два оцинкованных и склеенных диска  
**Кронштейн:** сталь оцинкованная  
**Диаметр:** от 80 до 200 мм  
**Нагрузка\*:** от 650 до 2300 Н

# 18 Магниты фиксирующие

28

**GN 50.1**

**Магниты фиксирующие без резьбы**

**Материал:** сталь  
**Магнит:** SrFe, SmCo, NdFeB  
**Сила сцепления:** от 5 до 1300 Н  
**Диаметр:** от 6 до 125 мм

**GN 58**

**Магниты чашеобразные**

**Материал:** сталь  
**Магнит:** AlNiCo  
**Сила сцепления:** от 30 до 130 Н  
**Диаметр:** от 19 до 38 мм

**GN 54.1**

**Магниты фиксирующие шлифованные**

**Материал:** сталь  
**Магнит:** SmCo, NdFeB  
**Сила сцепления:** от 8 до 700 Н  
**Диаметр:** от 6 до 32 мм

**GN 50.3**

**Магниты фиксирующие с резьбовым стержнем**

**Материал:** сталь  
**Магнит:** SrFe, NdFeB  
**Сила сцепления:** от 4 до 350 Н  
**Диаметр:** от 10 до 63 мм

**GN 51.2**

**Магниты фиксирующие с каучуковым кожухом**

**Материал:** сталь  
**Магнит:** NdFeB  
**Сила сцепления:** от 10 до 420 Н  
**Диаметр:** от 12 до 88 мм

**GN 52.2**

**Магниты фиксирующие с внутренней резьбой**

**Материал:** сталь  
**Магнит:** AlNiCo, NdFeB  
**Сила сцепления:** от 2 до 1300 Н  
**Диаметр:** от 6 до 63 мм

**GN 50.2**

**Магниты фиксирующие с внутренней резьбой**

**Материал:** сталь  
**Магнит:** SrFe, SmCo, NdFeB  
**Сила сцепления:** от 6 до 1300 Н  
**Диаметр:** от 6 до 125 мм

**GN 51.5**

**Магниты фиксирующие с каучуковым кожухом**

**Материал:** сталь  
**Магнит:** NdFeB  
**Сила сцепления:** от 35 до 420 Н  
**Диаметр:** от 22 до 88 мм

**GN 52.3**

**Магниты фиксирующие с внутренней резьбой**

**Материал:** сталь  
**Магнит:** AlNiCo  
**Сила сцепления:** от 20 до 150 Н  
**Диаметр:** от 12,5 до 35 мм

**GN 50.25****INOX**

**Магниты фиксирующие с внутренней резьбой**

**Материал:** нержавеющая сталь  
**Магнит:** SrFe  
**Сила сцепления:** от 32 до 280 Н  
**Диаметр:** от 25 до 63 мм

**GN 51.3**

**Магниты фиксирующие с каучуковым кожухом**

**Материал:** сталь  
**Магнит:** AlNiCo  
**Сила сцепления:** от 50 до 420 Н  
**Диаметр:** от 22 до 88 мм

**GN 52.4**

**Магниты фиксирующие со стержнем**

**Материал:** сталь  
**Магнит:** AlNiCo, NdFeB  
**Сила сцепления:** от 2 до 1300 Н  
**Диаметр:** от 6 до 63 мм

**GN 50.4**

**Магниты фиксирующие с отверстием**

**Материал:** сталь  
**Магнит:** SrFe  
**Сила сцепления:** от 14 до 680 Н  
**Диаметр:** от 16 до 100 мм

**GN 51.4**

**Магниты фиксирующие с каучуковым кожухом**

**Материал:** сталь  
**Магнит:** NdFeB  
**Сила сцепления:** от 35 до 210 Н  
**Диаметр:** 22 до 66 мм

**GN 60**

**Магниты типа "кнопка"**

**Материал:** сталь  
**Магнит:** AlNiCo  
**Сила сцепления:** от 7 до 66 Н  
**Диаметр:** от 13 до 32 мм

**GN 50.45****INOX**

**Магниты фиксирующие с отверстием**

**Материал:** нержавеющая сталь  
**Магнит:** SrFe  
**Сила сцепления:** от 22 до 230 Н  
**Диаметр:** от 20 до 63 мм

**GN 52.1**

**Магниты фиксирующие шлифованные**

**Материал:** сталь  
**Магнит:** AlNiCo, NdFeB  
**Сила сцепления:** от 2,5 до 660 Н  
**Диаметр:** от 4 до 63 мм

**GN 62**

**Магниты подковообразные**

**Материал:** сталь  
**Магнит:** AlNiCo  
**Сила сцепления:** от 30 до 470 Н  
**Диаметр:** от 22 до 79 мм