



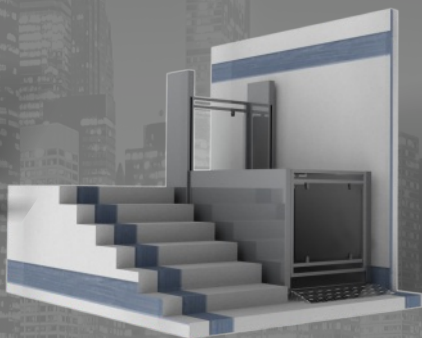
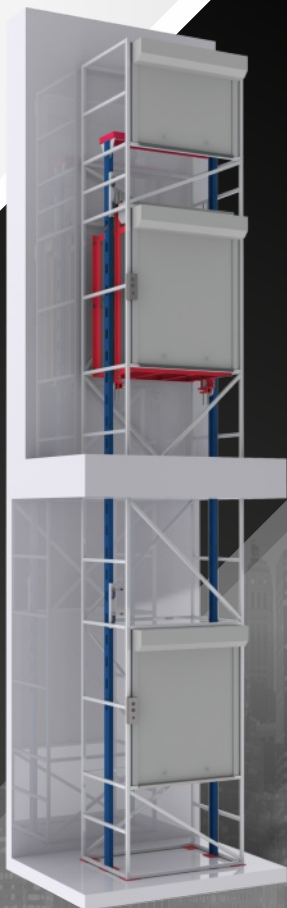
Благоградстрой

· Стремимся вверх вместе! ·

КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ

**ПЛАТФОРМЫ,
ПОДЪЁМНИКИ,
ЛИФТЫ**

РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ



ОПРЕДПРИЯТИИ

ООО «Благодарстрой» является официальным дилером производителей грузоподъемной техники NOVAStar, GLZ - «Гомельский лифтовый завод», а также поставщиком продукции «Могилевлифтмаш».

Наше предприятие осуществляет деятельность в области промышленной безопасности по: поставке, обслуживанию, замене, монтажу, пусконаладке всех видов лифтов, диспетчеризации лифтового оборудования.

Все работы выполняются в строгом соответствии

с проектной документацией, техническими условиями, инструкциями завода изготовителя, нормативно-правовыми актами и техническими нормативно-правовыми актами, действующими в Республике Беларусь, а также в соответствии с правилами устройства и безопасной эксплуатации лифтов и строительных грузопассажирских подъемников, гарантия на работы до 8 лет.

Организация располагает необходимой технической базой, квалифицированными специалистами и монтажниками электрических подъемников для выполнения всего комплекса строительно-монтажных работ.



ПЛАТФОРМЫ, ПОДЪЁМНИКИ

Грузовые подъемники представляют собой сборную металлоконструкцию, включающую в себя направляющие, грузовую клеть и рабочий орган, который перемещает груз по направляющим в вертикальной плоскости с одного уровня на другой. Управление клетью осуществляется при помощи кнопочного поста управления со световой индикацией. Привод может располагаться в верхней либо нижней части конструкции, по желанию заказчика.

Вся продукция соответствует:

- «подъемная платформа для маломобильных групп населения СТБ ГОСТ Р 51630 - 2008»
- грузовые подъемники ТУ ВУ 491319658.001-2016;
- подъемные платформы для маломобильных групп населения ТУ ВУ 491319658.002-2016.

Все грузовые подъемники соответствуют:

- ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».
- **Электрические подъемные платформы для инвалидов соответствуют:**
 - ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
 - ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ГРУЗОВЫЕ ПОДЪЁМНИКИ АЛЬТЕРНАТИВНОЕ И ВЫГОДНОЕ РЕШЕНИЕ ПО СРАВНЕНИЮ С ГРУЗОВЫМИ ЛИФТАМИ, ИМЕЮТ РЯД ВАЖНЫХ ПРЕИМУЩЕСТВ:

- не требуют регистрации в органах Госпромнадзора;
- безопасность грузовых подъемников обеспечивается наличием систем безопасности, аналогичным системам безопасности грузового лифта;
- экономичны в эксплуатации;
- сжаты сроки циклов производства и монтажа за счёт конструктивных особенностей;
- подъемник может устанавливаться как внутри здания, так и снаружи;
- финансовая выгода при покупке и монтаже.

ПОДЪЁМНЫЕ ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНОЙ ГРУППЫ НАСЕЛЕНИЯ

Конструктивная особенность платформы с наклонным перемещением НС.ПН.225 расстояние от стены до направляющих не более 65 мм, что позволяет сэкономить пространство. Наклонные платформы производятся как для установки внутри помещения, так и наружного исполнения. В собранном состоянии платформа наклонного перемещения освобождает лестничный марш для беспрепятственного прохода людей, так как расстояние от стены составляет всего 185 мм.

Наша компания предлагает несколько типов наклонных платформ.

Первый – наклонные платформы с электрическим приводом. В данную комплектацию входит:

- ловитель;
- вызывной пост с индикацией (пульт дистанционного управления);
- концевые выключатели на платформе;
- концевой выключатель при обрыве троса, цепи;
- система плавного пуска и торможения;
- поручни;
- алюминиевый настил с противоскользящим покрытием;
- платформа;
- направляющие;
- мотор-редуктор;
- станция управления подъемником.

Второй – наклонные платформы с механическим приводом. Данный тип подъемника укомплектован ручной барабанной лебедкой с тормозом ловителем и поручнями платформы.

Платформа с наклонным перемещением поставляется в комплекте с паспортом, руководством по эксплуатации и руководством по техническому обслуживанию.

ПОДЪЁМНАЯ ПЛАТФОРМА НАКЛОННОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НС.ПН.225

Технические характеристики	НС.ПН.225
Вместимость, чел.	1
Грузоподъемность, кг	225
Скорость подъёма, м/с	0,15-0,3
Угол перемещения	15-35
Число остановок	2
Тип платформы	проходная
Внутренние размеры, мм (ШхГхВ)	800х1000х1050
Вид тока	переменный
Напряжение, В	220 (230)
Частота, Гц	50
Условия эксплуатации	Температура воздуха окружающей среды от -20 °С до +40 °С. Относительная влажность не более 80 % при температуре +25 °С
Масса платформы, кг	75
Вид управления	Кнопочно-клавишное/дистанционное
Поручни платформы	да





ПОДЪЁМНАЯ ПЛАТФОРМА ВЕРТИКАЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НС.ПВ.225

Универсальный, простой и безопасный вертикальный подъёмник с высотой подъёма до 2-х метров, является оптимальным решением для обеспечения доступности в общественных, частных и жилых зданиях.

Вертикальный подъёмник для инвалидов широко применяется в местах, где невозможно установить пандусы под правильным углом.

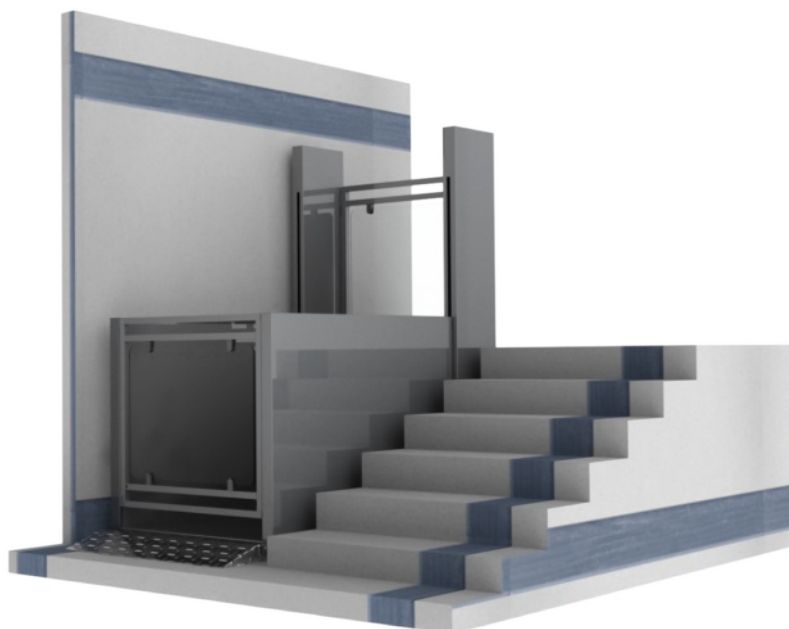
Сочетание шлифованной нержавеющей стали, алюминия и ударопрочного тонированного стекла позволяют органично вписать подъёмник как в фасад здания так и во внутреннее пространство

Технические характеристики	НС.ПВ.225
Вместимость, чел.	1
Грузоподъёмность, кг	225
Скорость подъёма, м/с	0,15
Количество остановок	2
Высота подъёма, м	не более 2 м
Тип платформы	проходная
Внутренние размеры, мм (ШхГхВ)	940х1250х1000
Шахта	без шахты
Навес	по согласованию с заказчиком
Размер дверного проёма, мм (ШхВ)	940х1000
Расстояние между стеной и направляющими, мм	190
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Условия эксплуатации	Температура воздуха окружающей среды от -20 °С до +40 °С. Относительная влажность не более 80 % при температуре +25 °С
Поручни платформы	да
Пандус	да

В комплектацию НС.ПВ.225 без шахты открытого типа входят:

- ловитель;
- вызывной пост с индикацией (пульт дистанционного управления);
- концевые выключатели на платформе;
- концевой выключатель при обрыве троса, цепи;
- система плавного пуска и торможения;
- алюминиевый настил с противоскользящим покрытием;
- платформа;
- направляющие;
- мотор-редуктор;
- станция управления подъёмником.

Подъёмник поставляется в комплекте с паспортом, руководством по эксплуатации и руководством по техническому обслуживанию.



ПОДЪЕМНАЯ ПЛАТФОРМА ВЕРТИКАЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НС.ПВШ.225

Вертикальный подъемник закрытого типа НС.ПВШ.225 (с высотой подъема свыше 2-х метров) предназначена для использования маломобильными группами населения в аэропортах, гостиницах, стадионах и других общественных местах.

Устройство платформы универсально и позволяет использовать ее как в готовой бетонной или кирпичной шахте заказчика, так и шахте изготовленной производителем подъемной платформы, без приямка и иных специальных подготовительных мероприятий.

Использование алюминия в качестве материала шахты позволяют гармонично вписать подъемник в фасад здания или сделать его хорошим дополнением интерьера.

Шахта производителя может быть выполнена также из панелей ПВХ с использованием стеклопакетов или глухих сэндвич панелей.

Технические характеристики	НС.ПВШ.225
Вместимость, чел.	1
Грузоподъемность, кг	225
Мощность двигателя, кВт	2,2
Скорость подъема, м/с	0,2...0,5
Количество остановок	не более 6
Высота подъема, м	не более 12 м
Тип платформы	проходная/непроходная
Габариты платформы, мм (ШхГ)	900х1200
Габариты шахты, мм (ШхГ) (возможно изготовление по размерам заказчика)	1500х1500
Габариты дверного проёма, мм (ШхВ)	900х2000
Напряжение, В	220 / 380
Частота, Гц	50
Условия эксплуатации	Температура воздуха окружающей среды от -20 °С до +40 °С. Относительная влажность не более 80 % при температуре +25 °С
Поручни платформы	да
Пандус	да / нет

Вертикальная подъемная платформа НС.ПВШ.225 может устанавливаться:

- в шахту из профиля ПВХ;
- в шахту из алюминиевого профиля;
- в шахту из окрашенного металла (RAL по желанию заказчика);
- в собственную (железобетонную, кирпичную) шахту заказчика.

В комплектацию НС.ПВШ.225 входит :

- вызывной пост с индикацией;
- автоматическая аварийная эвакуация пассажиров при отключении электропитания;
- концевые выключатели на платформе;
- концевой выключатель при обрыве троса;
- система плавного пуска и торможения;
- алюминиевая платформа с противоскользящим покрытием;
- LED освещение кабины.

Вертикальная подъемная платформа поставляется в комплекте с паспортом, руководством по эксплуатации и руководством по техническому обслуживанию.



ПОДЪЕМНАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ИНВАЛИДОВ НС.ПНФ.225

Чтобы помочь инвалиду-колясочнику самостоятельно преодолеть ступеньки, разработан фрикционный подъемник (лестничный) для инвалидов. Его главная задача — быстро и комфортно переместить коляску через несколько лестничных пролетов.

Уникальная особенность наклонной платформы для перемещения инвалидов НС.ПНФ.225 это возможность движения по траектории расположенной в разных плоскостях. Подъемник полностью автоматизирован, складывание и раскладывание платформы, блокировка защитными поручнями происходят автоматически. Система управления - смешанная, совмещает в себе пульт на самой платформе и кнопочные посты вызова рядом с крайними остановками.

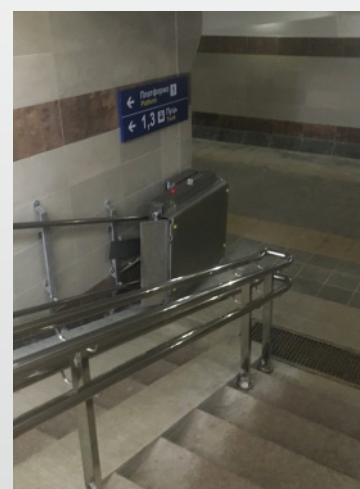
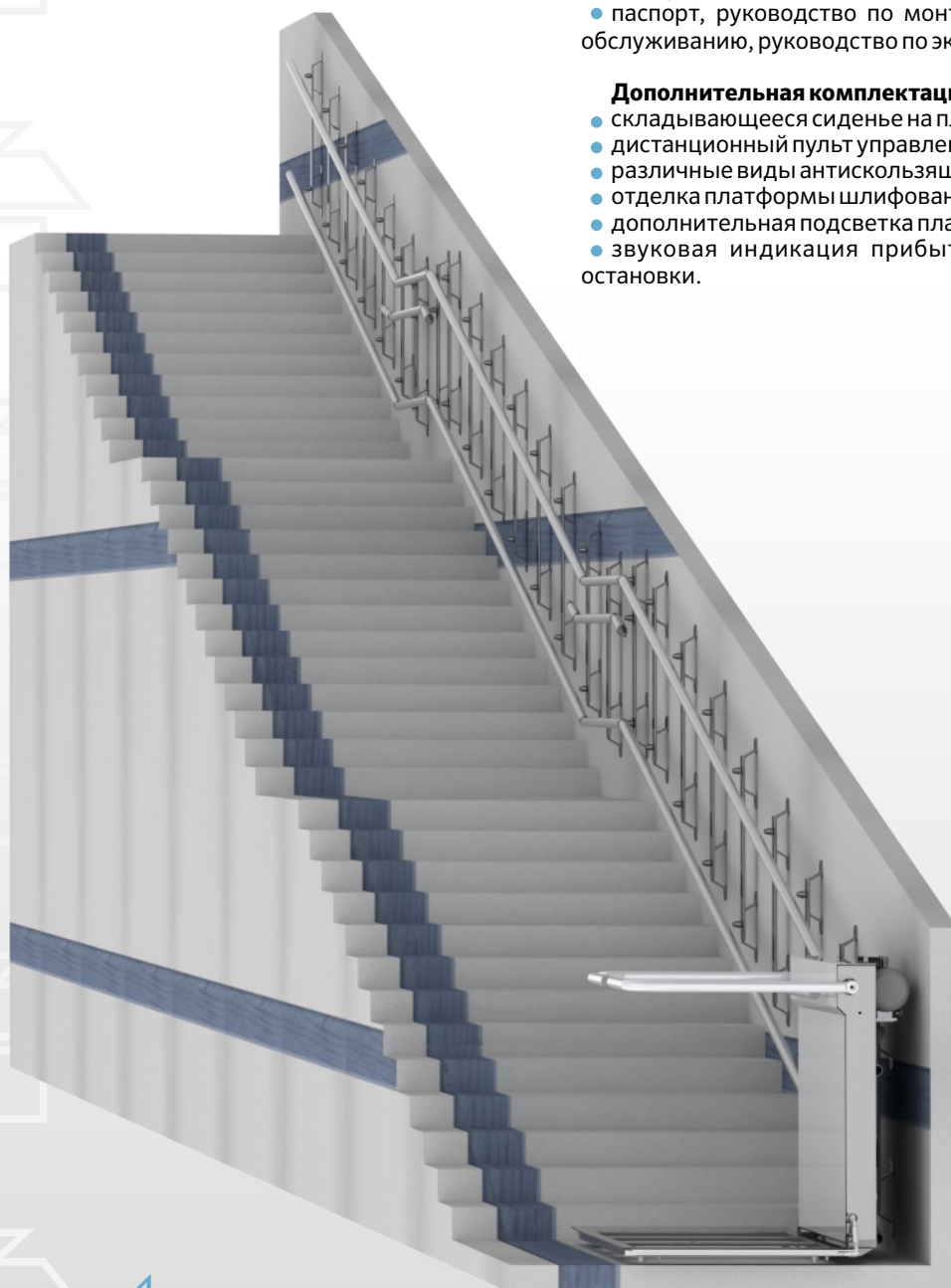
Технические характеристики	НС.ПНФ.225
Грузоподъемность, кг	225
Скорость подъема, м/с	0,15
Количество остановок	2
Тип платформы	проходная
Размеры платформы, мм (ШхГ)	800х1000
Характеристика электрической сети	220 В, 50 Гц
Мощность двигателя, кВт	0,75
Вид главного привода	Электрический
Масса платформы, кг	220
Вид управления	Кнопочный/ручной пульт управления
Поручни платформы	Складные, автоматические
Условия эксплуатации	Температура воздуха окружающей среды от -20 °С до +40 °С. Относительная влажность не более 80 % при температуре +25 °С

Стандартная комплектация:

- направляющие дорожки для перемещения платформы в комплекте со стойками либо - кронштейнами для её крепления;
- платформа с рабочим органом и зашивкой;
- блок управления подъемником с электропроводкой;
- паспорт, руководство по монтажу, руководство по техническому обслуживанию, руководство по эксплуатации.

Дополнительная комплектация:

- складывающееся сиденье на платформе;
- дистанционный пульт управления платформой;
- различные виды антискользящего покрытия;
- отделка платформы шлифованной нержавеющей сталью;
- дополнительная подсветка платформы;
- звуковая индикация прибытия платформы в крайнюю точку остановки.



ГРУЗОВЫЕ ПОДЪЕМНИКИ



СЕРВИСНЫЙ (РЕСТОРАННЫЙ) ПОДЪЕМНИК НС.РП.100-250, НС.РПШ.100-250

Ресторанный подъемник в готовую шахту НС.РП.100-250

Модель		НС.РП.100	НС.РП.150	НС.РП.200	НС.РП.250
Грузоподъемность, кг		100	150	200	250
Шахта	Ширина, мм	1000	1000	1100	1100
	Глубина, мм	670	770	870	970
Кабина	Ширина, мм	800	800	900	900
	Глубина, мм	600	700	800	900
	Высота, мм	1000	1000	1000	1000
Дверной проем	Ширина, мм	800	800	900	900
	Высота, мм	1000	1000	1000	1000
Высота подъема, м		max 15	max 15	max 15	max 15
Скорость подъема, м/с		4-12	4-12	4-12	4-12
Кол-во остановок, шт.		max 6	max 6	max 6	max 6
Мощность двигателя, кВт		0,75	1	1,5	1,5

Ресторанный подъемник с шахтой НС.РПШ.100-250

Модель		НС.РПШ.100	НС.РПШ.150	НС.РПШ.200	НС.РПШ.250
Грузоподъемность, кг		100	150	200	250
Шахта	Ширина, мм	1100	1100	1200	1200
	Глубина, мм	770	870	970	1070
Кабина	Ширина, мм	800	800	900	900
	Глубина, мм	600	700	800	900
	Высота, мм	1000	1000	1000	1000
Дверной проём	Ширина, мм	800	800	900	900
	Высота, мм	1000	1000	1000	1000
Высота подъема, м		max 25	max 25	max 25	max 25
Скорость подъема, м/с		4-12	4-12	4-12	4-12
Кол-во остановок, шт.		max 6	max 6	max 6	max 6
Мощность двигателя, кВт		0,75	1	1,5	1,5

- Модель подъемника с проходной кабиной обозначается буквой «П» после цифр шифра, обозначающих его грузоподъемность: НС.РП.150П
- Подъемники РП устанавливаются в готовую бетонную, кирпичную шахту или шахту из блоков ПГС.
- Подъемники НС.ГПШ устанавливаются в любое указанное заказчиком место внутри или с наружи здания.
- Возможно изготовление подъемника по индивидуальным размерам кабины или шахты.
- Дополнительные опции:
 - противопожарные двери II типа (предел огнестойкости мин., не ниже EI 30) и I типа (предел огнестойкости мин., не ниже EI 60) для грузовых подъемников НС.РП.100-250;
 - двери роллетного типа;
 - дверные доводчики на этажные двери (кроме роллетной системы);
 - автоматическое открывание этажных дверей;
 - текстурированная нержавеющая сталь внутренней стенки подъемника и этажных дверей;
 - покраска этажных дверей в любой цвет палитры RAL;
 - внутренняя подсветка кабины подъемника;
 - верхнее или нижнее расположение рабочего органа и станции управления;
 - оборудование подъемника переговорным устройством между этажами;
 - световая и звуковая сигнализация прибытия и убытия кабины с этажной остановки;
 - изготовление полок в несколько уровней и другое.
- Каждый подъемник поставляется в комплекте с паспортом, руководством по эксплуатации и руководством по техническому обслуживанию.

КОНСОЛЬНЫЙ ПОДЪЁМНИК НС.КП.100-1000, НС.КПШ.100-1000

Модель	Грузо-подъёмность, кг	Шахта, мм (ШхГ)	Кабина, мм (ШхГ)	Дверной проём, мм (ШхВ)	Высота подъёма, м	Скорость подъёма, м/с	Кол-во остановок, шт.	Мощность двигателя, кВт
Консольный подъёмник в готовую шахту НС.КП.100-1000								
НС.КП.100	100	900x900	800x600	-	max 12	4-12	max 6	0,75
НС.КП.220	220	950x1000	850x700	-	max 12	4-12	max 6	1,1
НС.КП.500	500	1100x1200	1000x800	-	max 12	4-12	max 6	1,5
НС.КП.650	650	1300x1300	1200x900	-	max 12	4-12	max 6	1,5
НС.КП.850	850	1500x1600	1400x1200	-	max 12	4-12	max 6	2,2
НС.КП.1000	1000	1600x1800	1500x1400	-	max 12	4-12	max 6	2,2
Консольный подъёмник с шахтой НС.КПШ.100-1000								
НС.КПШ.100	100	1100x1100	800x600	800x1500-1800	max 12	4-12	max 6	0,75
НС.КПШ.220	220	1150x1200	850x700	850x1500-1800	max 12	4-12	max 6	1,1
НС.КПШ.500	500	1300x1300	1000x800	1000x1500-1800	max 12	4-12	max 6	1,5
НС.КПШ.650	650	1500x1400	1200x900	1200x1500-1800	max 12	4-12	max 6	1,5
НС.КПШ.850	850	1700x1700	1400x1200	1400x1500-1800	max 12	4-12	max 6	2,2
НС.КПШ.1000	1000	1800x1900	1500x1400	1500x1500-1800	max 12	4-12	max 6	2,2

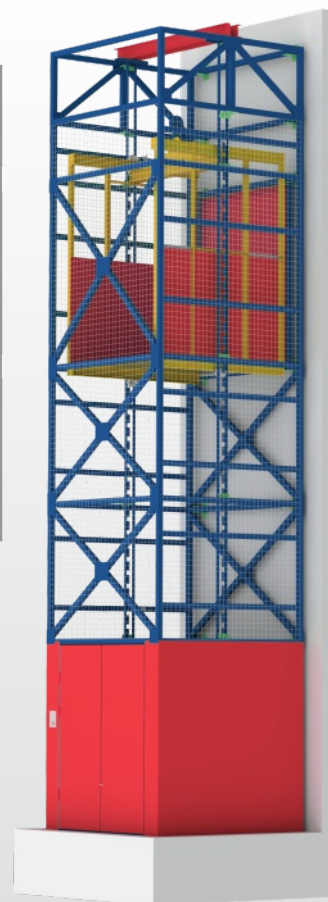
- Подъёмники НС.КП устанавливаются консольно, то есть крепление к стене без стационарной шахты, также может быть установлен в готовую бетонную, кирпичную шахту, или шахту из блоков ПГС.
- Подъёмники НС.КПШ устанавливаются в любое указанное заказчиком место внутри или снаружи здания.
- Возможно изготовление подъёмника по индивидуальным размерам кабины или шахты.
- Цвет окраски платформы и направляющих – Ral 5005 (синий). Корректируется с учётом особенностей поставляемого оборудования.
- Каждый грузовой подъёмник консольного типа поставляется в комплекте с паспортом, руководством по эксплуатации и руководством по техническому обслуживанию.



ГРУЗОВОЙ ПОДЪЁМНИК НС.ГП.500-3000, НС.ГПШ.500-3000

Модель	Грузо-подъёмность, кг	Шахта, мм (ШхГ)	Кабина, мм (ШхГхВ)	Дверной проём, мм (ШхВ)	Высота подъёма, м	Скорость подъёма, м/с	Кол-во остановок, шт.	Мощность двигателя, кВт
Грузовой подъёмник в готовую шахту НС.ГП.500-3000								
НС.ГП.500	500	1250x1320	850x1250x1500-1800	800x1500-1800	max 25	4-12	max 10	1,5
НС.ГП.750	750	1300x1470	900x1400x1500-1800	900x1500-1800	max 25	4-12	max 10	1,5
НС.ГП.1000	1000	1400x1570	1000x1500x1500-1800	1000x1500-1800	max 25	4-12	max 10	2,2
НС.ГП.1500	1500	1900x1770	1500x1700x1500-1800	1200x1500-1800	max 25	4-12	max 10	3
НС.ГП.2000	2000	2400x2270	2000x2200x1500-1800	1500x1500-1800	max 25	4-12	max 10	5
НС.ГП.3000	3000	2900x2770	2500x2700x1500-1800	2000x1500-1800	max 25	4-12	max 10	7,5
Грузовой подъёмник с шахтой НС.ГПШ.500-3000								
НС.ГПШ.500	500	1450x1520	850x1250x1500-1800	800x1500-1800	max 25	4-12	max 10	1,5
НС.ГПШ.750	750	1500x1670	900x1400x1500-1800	900x1500-1800	max 25	4-12	max 10	1,5
НС.ГПШ.1000	1000	1600x1770	1000x1500x1500-1800	1000x1500-1800	max 25	4-12	max 10	2,2
НС.ГПШ.1500	1500	2100x1970	1500x1700x1500-1800	1200x1500-1800	max 25	4-12	max 10	3
НС.ГПШ.2000	2000	2600x2470	2000x2200x1500-1800	1500x1500-1800	max 25	4-12	max 10	5
НС.ГПШ.3000	3000	3100x2770	2500x2700x1500-1800	2000x1500-1800	max 25	4-12	max 10	7,5

- Подъёмники НС.ГП устанавливаются в готовую бетонную, кирпичную шахту, или шахту из блоков ПГС.
- Возможна установка: противопожарных дверей II типа (предел огнестойкости мин., не ниже EI 30) и I типа (предел огнестойкости мин., не ниже EI 60) для грузовых подъёмников НС.ГП.500-3000; дверей роллетного типа.
- Подъёмники НС.ГПШ устанавливаются в любое указанное заказчиком место внутри или снаружи здания.
- Возможно изготовление подъёмника по индивидуальным размерам кабины или шахты.
- Каждый грузовой подъёмник поставляется в комплекте с паспортом, руководством по эксплуатации и руководством по техническому обслуживанию.



ГРУЗОВОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК НС.ГП.100-10 000

Представляет собой платформу с огражденной площадкой, которая двигается в вертикальной плоскости посредством гидроцилиндра и рычажного ножничного механизма. Подъемник данного типа может устанавливаться в любом месте, имеющим твердое основание и соответствующие габариты. Для них не требуется дополнительного возведения бетонных, либо металлокаркасных шахт, а также направляющих. Этот тип подъемников может устанавливаться в уже готовую шахту, как альтернатива грузовым лифтам и подъемникам.

Технические характеристики	НС.ГП.100-10 000
Грузоподъемность, кг	100-10 000
Скорость подъема, м/с	0,2
Количество остановок	6
Высота подъема, м	до 10
Характеристика электрической сети	380 В, 50 Гц
Вид главного привода	Гидравлический
Привод	Гидроцилиндр
Система управления	Внешняя, с каждой остановки
Исполнение платформы	Окрашенный металл, текстурированный алюминий
Условия эксплуатации	Температура воздуха окружающей среды от -20 °С до +40 °С. Относительная влажность не более 80 % при температуре +25 °С

Преимущества подъемных столов:

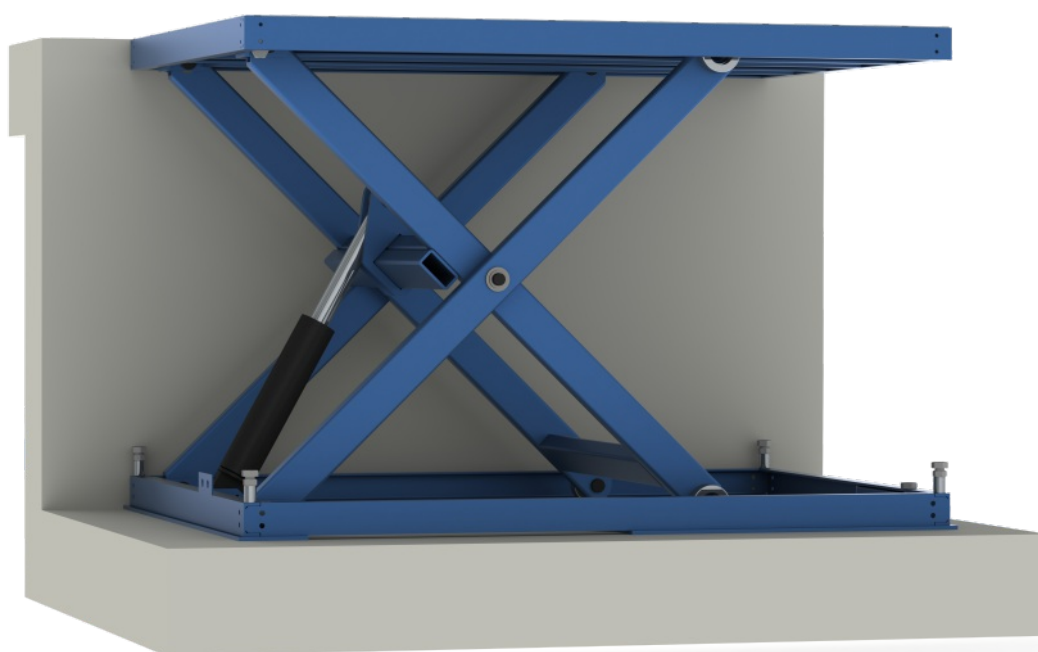
- столы безопасны и надежны в работе, поскольку имеют прочную оригинальную конструкцию, надежный гидропривод и систему безопасности;
- столы требуют минимального объема строительных и монтажных работ, поскольку поставляются в собранном и испытанном виде и устанавливаются на фундамент или в приямок, сооружаемый по заданию завода-изготовителя столов;
- столы не требуют строительства ramпы или эстакады, позволяют компенсировать перепад высот между уровнем кузова автомобиля и уровнем пола склада и готовы к работе сразу после установки на фундамент и подключения к электросетям 380 В 50 Гц;
- столы экономичны и просты в эксплуатации, поскольку установленная мощность электропривода минимальна, они не требуют специально подготовленного эксплуатационного персонала и регистрации в органах Госпромнадзора;
- столы хорошо адаптируются к любому технологическому циклу погрузочно-разгрузочных работ, поскольку по заданию заказчика могут быть укомплектованы различными дополнительными устройствами (съездами, пандусами, транспортными рамами и т.д.).

Стандартная комплектация:

- грузовая площадка;
- основание с установленной гидростанцией управления;
- станции управления на этажных остановках.

Дополнительная комплектация:

- звуковая индикация прибытия;
- звуковая индикация превышения максимально допустимой нагрузки на платформы;
- переговорное устройство на каждом из этажей;
- ограждение грузовой площадки;
- изготовление выносной насосной станции для удобства обслуживания.



ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИКРОПРОЦЕССОРНОЙ ТЕХНИКИ:

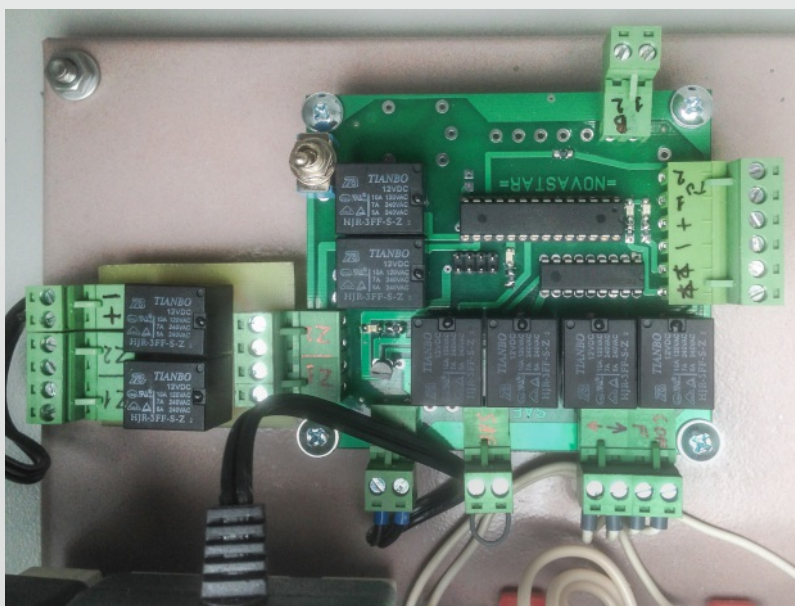
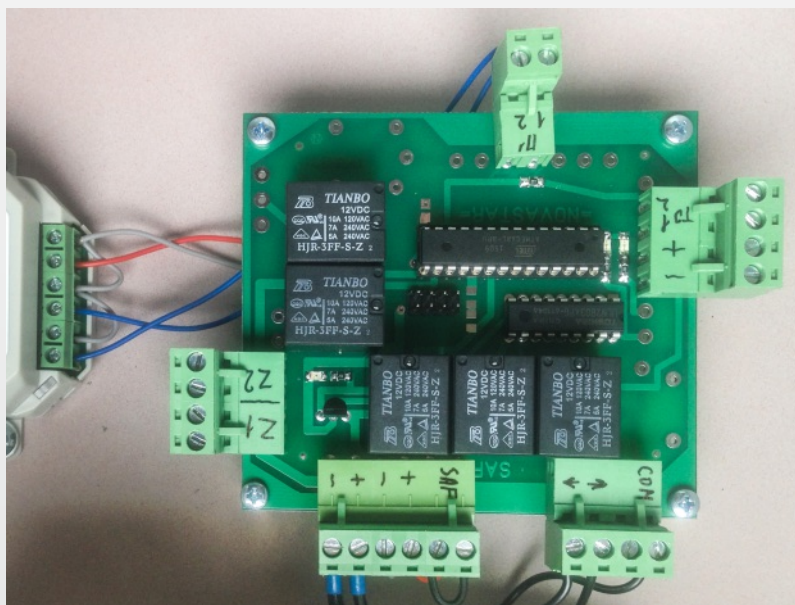
Контроллер предназначен для управления подъемниками и синхронизации их узлов:

- неограниченные возможности по расширению функциональности подъемника без увеличения стоимости блока управления;
- снижение стоимости конечного изделия

- экономия электроэнергии
- минимизация размеров блока управления
- сокращение сроков пуска наладочных и монтажных работ
- обеспечивает безопасную эксплуатацию.

Технические характеристики	ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ ПНФ
Напряжение питание DC, В	12-24
Максимальный коммутируемый ток (упр. двигателями), А	60
Максимальное коммутируемое напряжение DC, В	24
Потребляемый ток, не более мА	120
Температура окружающей среды, С	0 до +45
Температура окружающей среды (уличное исполнение, подогрев) , С	-15 до +45
Метод управления	микропроцессорный

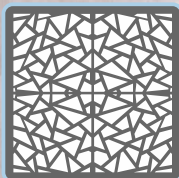
Технические характеристики	ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ ГП
Напряжение питание DC, В	12
Максимальный коммутируемый ток (упр. двигателями), А	7
Максимальное коммутируемое напряжение DC, В	240
Потребляемый ток, не более мА	120
Температура окружающей среды, С	0 до +45
Температура окружающей среды (уличное исполнение, подогрев) , С	-15 до +45
Метод управления	микропроцессорный





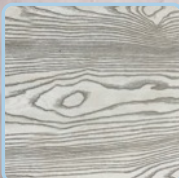
ЛИФТЫ

Потолок



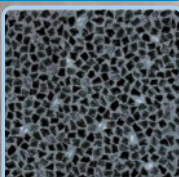
T-20

Боковые



250

Пол



3717

1001

СВОЙСТВА

Задняя стена:

- зеркало в половину роста

Потолок:

- нержавеющая сталь с лазерной резкой

Покрывтие пола:

- ПВХ

Аксессуары:

- зеркало;
- поручень

Поручень:

- никелерованная нержавеющая сталь

Боковые стены:

- горизонтальное ламинированное покрытие;
- нержавеющая сталь под серебро

СВОЙСТВА

Задняя стена:

- зеркало в половину роста

Потолок:

- нержавеющая сталь с лазерной резкой

Покрывтие пола:

- ПВХ

Аксессуары:

- зеркало;
- поручень

Поручень:

- никелерованная нержавеющая сталь

Боковые стены:

- горизонтальное ламинированное покрытие;
- нержавеющая сталь под серебро

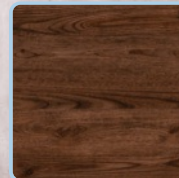
1002

Потолок



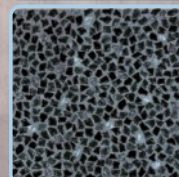
T-44

Боковые



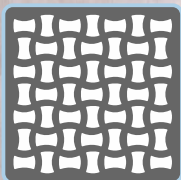
4627

Пол



3717

Потолок



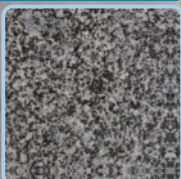
T-43

Боковые



P311

Пол



Verli Koyu Granit

1003

СВОЙСТВА

Задняя стена:

- зеркало в половину роста

Потолок:

- нержавеющая сталь с лазерной резкой

Покрытие пола:

- натуральный гранит

Аксессуары:

- зеркало;
- поручень

Поручень:

- никелированная нержавеющая сталь

Боковые стены:

- горизонтальное ламинированное покрытие;
- нержавеющая сталь под серебро

СВОЙСТВА

1004

Задняя стена:

- зеркало в половину роста

Потолок:

- нержавеющая сталь с лазерной резкой

Покрытие пола:

- натуральный гранит

Аксессуары:

- зеркало;
- поручень

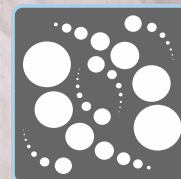
Поручень:

- никелированная нержавеющая сталь

Боковые стены:

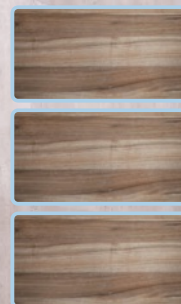
- МДФ + УФ печать акрилового покрытия;
- нержавеющая сталь под серебро

Потолок



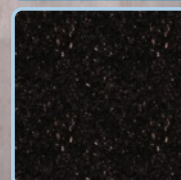
T-1

Боковые



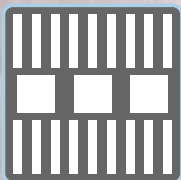
NP-650

Пол



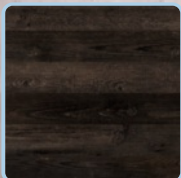
Star Galaxy

Потолок



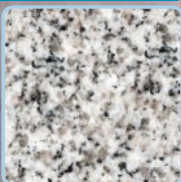
T-48

Боковые



4623

Пол



Bianco Perla

1005

СВОЙСТВА

Задняя стена:

- зеркало в половину роста

Потолок:

- нержавеющая сталь с лазерной резкой

Покрытие пола:

- ПВХ

Аксессуары:

- зеркало;
- поручень

Поручень:

- никелированная нержавеющая сталь

Боковые стены:

- горизонтальное ламинированное покрытие;
- нержавеющая сталь под серебро

СВОЙСТВА

Задняя стена:

- зеркало в половину роста

Потолок:

- нержавеющая сталь с лазерной резкой

Покрытие пола:

- натуральный гранит

Аксессуары:

- зеркало;
- поручень

Поручень:

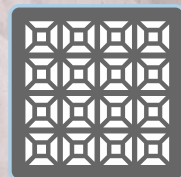
- никелированная нержавеющая сталь

Боковые стены:

- горизонтальное ламинированное покрытие;
- нержавеющая сталь под серебро

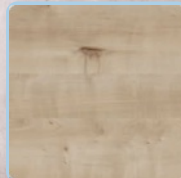
1006

Потолок



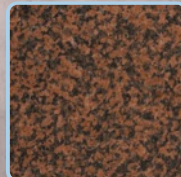
T-25

Боковые



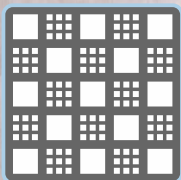
4644

Пол



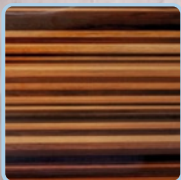
Multicolor Red

Потолок



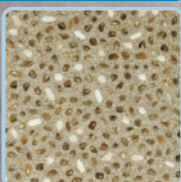
T-26

Боковые



4234

Пол



ES-05

1007

СВОЙСТВА

Задняя стена:

- зеркало в половину роста

Потолок:

- нержавеющая сталь с лазерной резкой

Покрытие пола:

- ПВХ

Аксессуары:

- зеркало;
- поручень

Поручень:

- никелерованная нержавеющая сталь

Боковые стены:

- горизонтальное ламинированное покрытие;
- нержавеющая сталь под серебро

СВОЙСТВА

1008

Задняя стена:

- зеркало в половину роста

Потолок:

- нержавеющая сталь с лазерной резкой

Покрытие пола:

- натуральный гранит

Аксессуары:

- зеркало;
- поручень

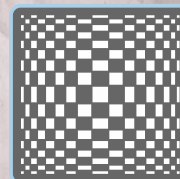
Поручень:

- никелерованная нержавеющая сталь

Боковые стены:

- горизонтальное ламинированное покрытие;
- нержавеющая сталь под серебро

Потолок



T-32

Боковые

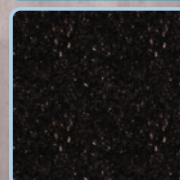


610



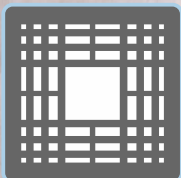
612

Пол



Star Galaxy

Потолок

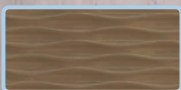


T-10

Боковые



LK-01



LK-02

Пол



Multicolor Red

1009

СВОЙСТВА

Задняя стена:

- зеркало в половину роста

Потолок:

- нержавеющая сталь с лазерной резкой

Покрывтие пола:

- натуральный гранит

Аксессуары:

- зеркало;
- поручень

Поручень:

- никелерованная нержавеющая сталь

Боковые стены:

- горизонтальное лаковое покрытие;
- нержавеющая сталь под серебро

СВОЙСТВА

Задняя стена:

- зеркало во весь рост

Потолок:

- нержавеющая сталь с лазерной резкой

Покрывтие пола:

- натуральный гранит

Аксессуары:

- зеркало;
- поручень

Поручень:

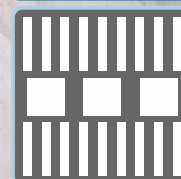
- никелерованная нержавеющая сталь

Боковые стены:

- МДФ + УФ печать акрилового покрытия;
- нержавеющая сталь под серебро

1010

Потолок



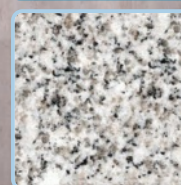
T-48

Боковые



NP-429

Пол



Bianco Perla

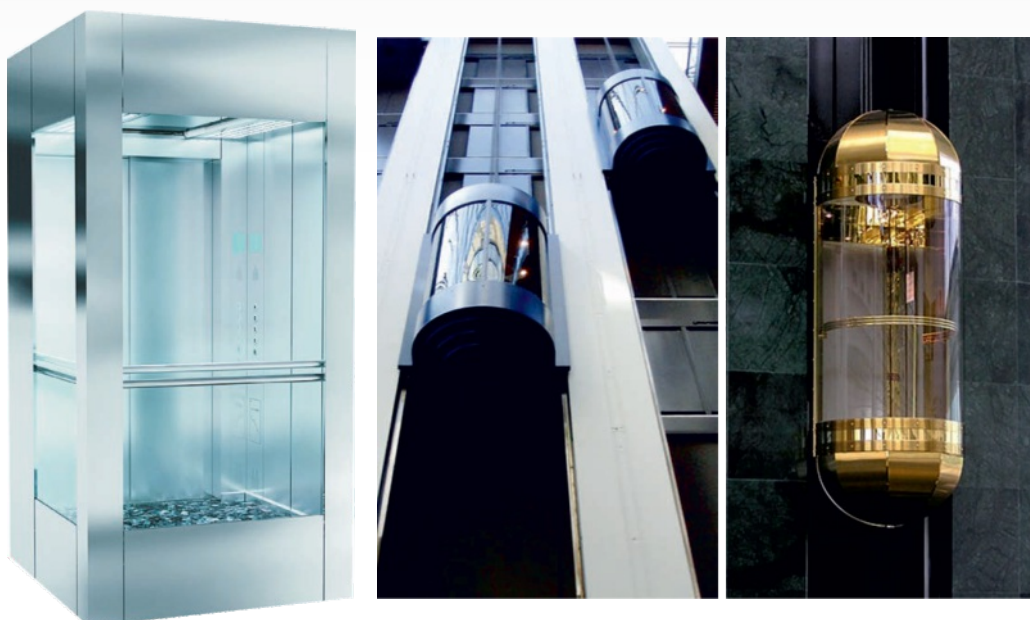
1011

ПАНОРАМНЫЕ КАБИНЫ



1011

ПОЛУПАНОРАМНЫЕ КАБИНЫ

**Боковые стенки:**

- сатинированная нержавеющая сталь толщиной, 1,5 мм

Остекление:

- панорамное сферическое цельное стекло; ■ полупанорамное стекло «Триплекс» 16 мм

Поручень:

- по всему периметру, по желанию двойной;

Пол на выбор:

- натуральный камень; ■ керамогранит; ■ износостойкий линолеум; ■ рифленый алюминий

Другие опции:

- энергосберегающий светодиодный потолок; ■ принудительная вентиляция кабины;
- антивибрационная система; ■ бесшумный привод дверей с частотным преобразователем;
- этажный пост вызова с информационным дисплеем и азбукой Брайля;
- кнопочная панель во всю длину с азбукой Брайля; ■ аварийные системы безопасности

ПОСТЫ



B 500

B 505

B 600

B 550

B 555

B 520

B 570

B 540



B 235

B 220

B 240

B 350

B 300



B 240

B 230

B 305

B 200

B 205



B 910

B 950

B 900

B 960



B 590



B 405



B 400



B 410



B 401

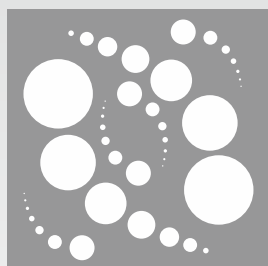


B 411

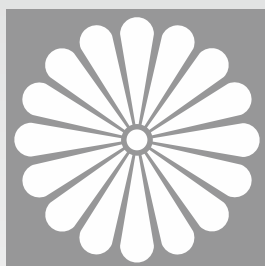


B 415

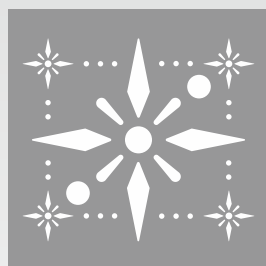
ПОТОЛОКИ



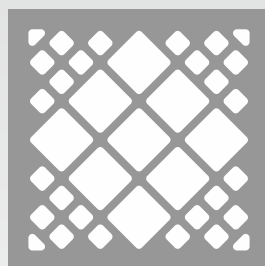
T-1



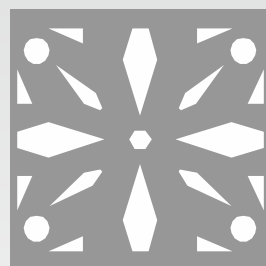
T-2



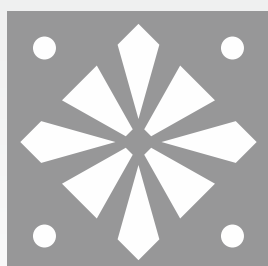
T-3



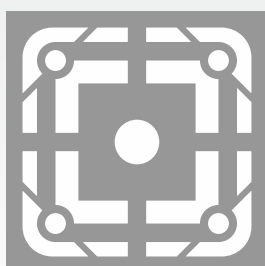
T-4



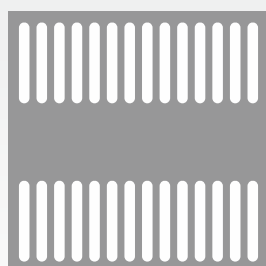
T-5



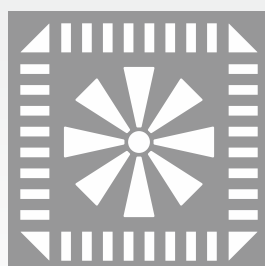
T-6



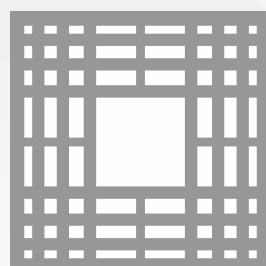
T-7



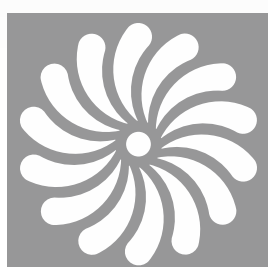
T-8



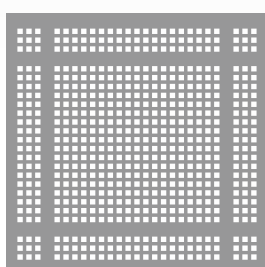
T-9



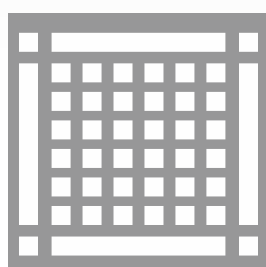
T-10



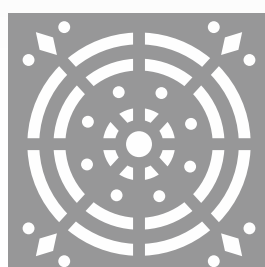
T-11



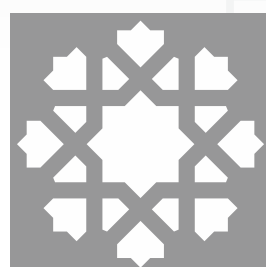
T-12



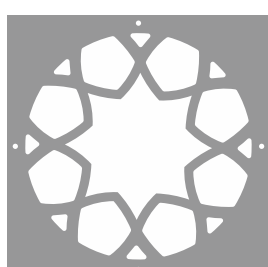
T-13



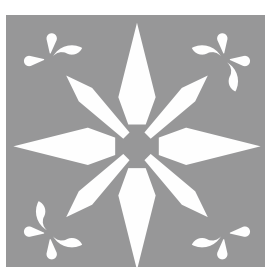
T-14



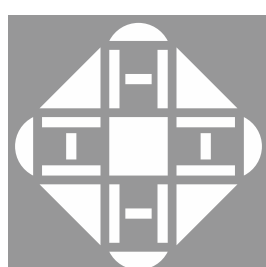
T-15



T-16



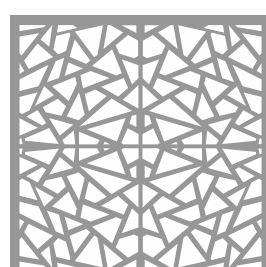
T-17



T-18



T-19



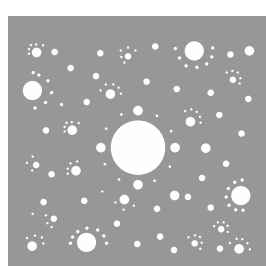
T-20



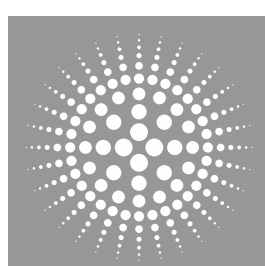
T-21



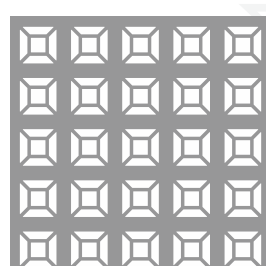
T-22



T-23

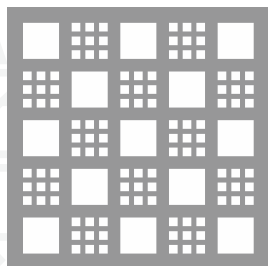


T-24

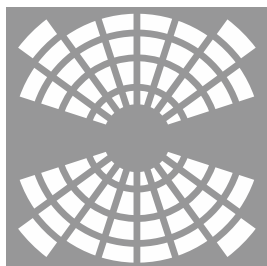


T-25

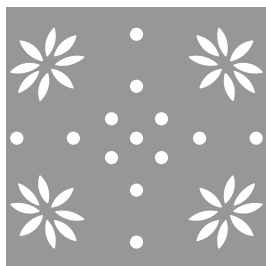
ПОТОЛОКИ



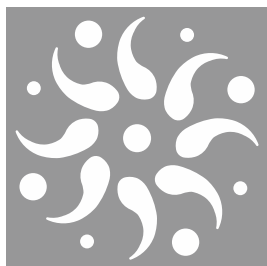
T-26



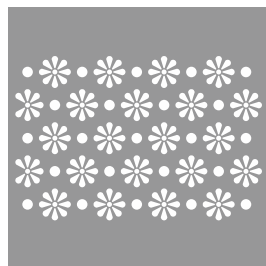
T-27



T-28



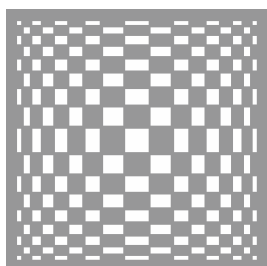
T-29



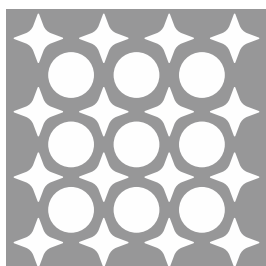
T-30



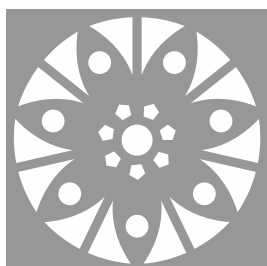
T-31



T-32



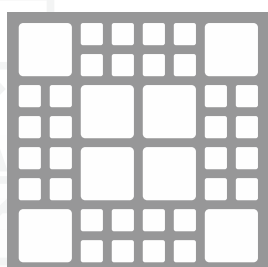
T-33



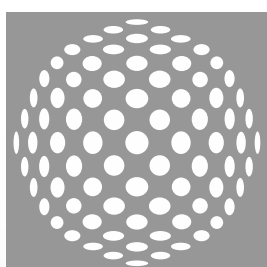
T-34



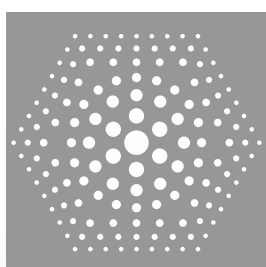
T-35



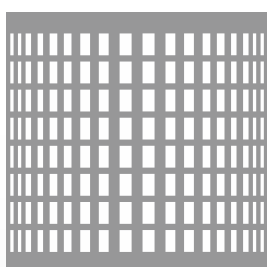
T-36



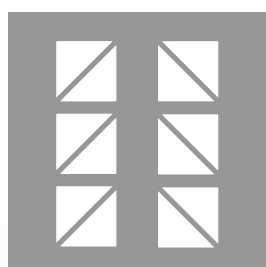
T-37



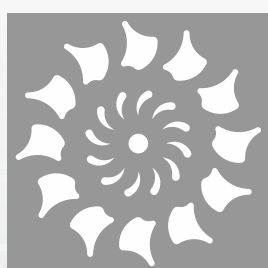
T-38



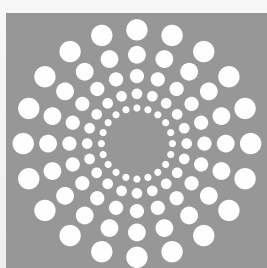
T-39



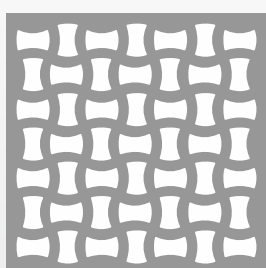
T-40



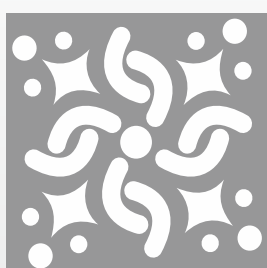
T-41



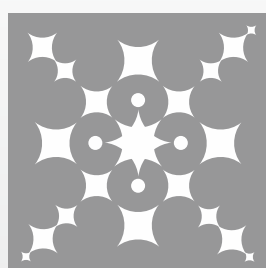
T-42



T-43



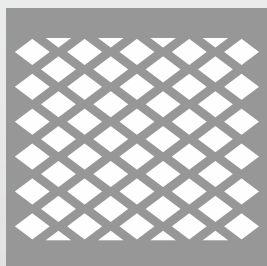
T-44



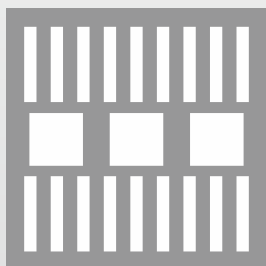
T-45



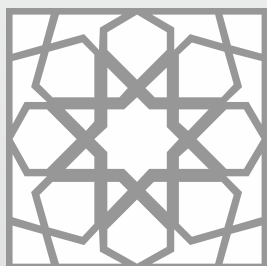
T-46



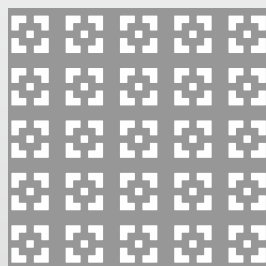
T-47



T-48

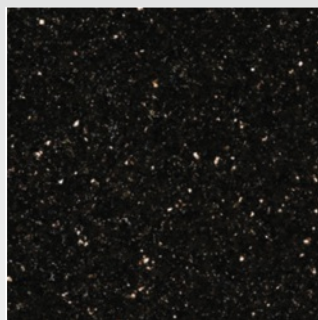


T-49



T-50

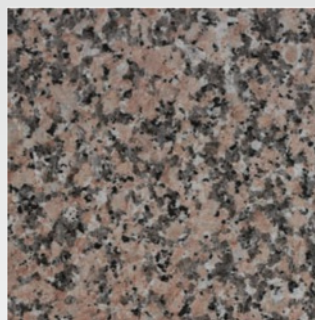
НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ



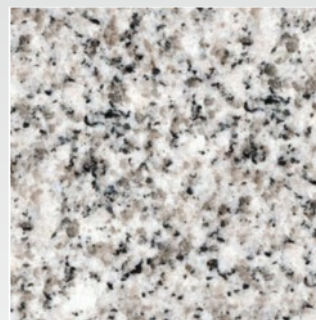
Star Galaxy



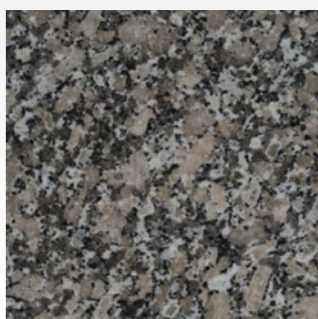
Multicolor Red



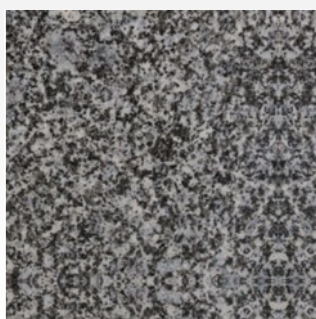
Rosa Porino



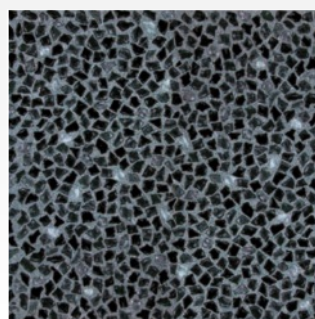
Bianco Perla



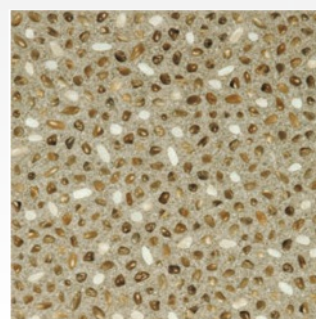
Rosa Minho



Yerli Koyu Granit



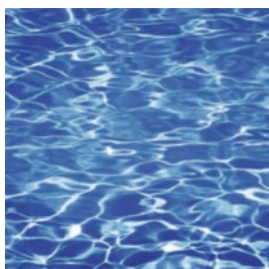
3717



ES-5



CT-01



CT-02



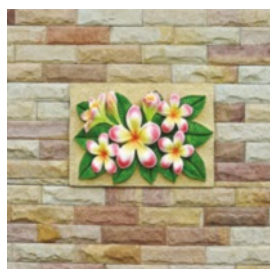
CT-03



CT-04



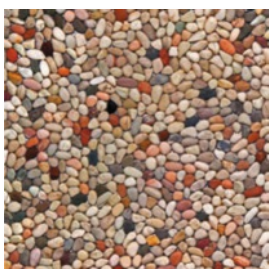
CT-05



CT-06



CT-07



CT-08



CT-09



CT-10

ЛАМИНИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ



085



105



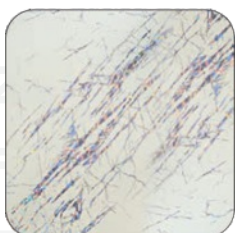
107



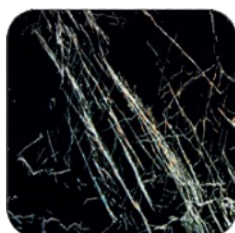
250



252



610



612



LK-01



LK-02



P204



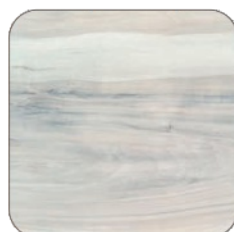
P310



P311



P313



4574



4595



4622



4623



4522



4570



660



4523



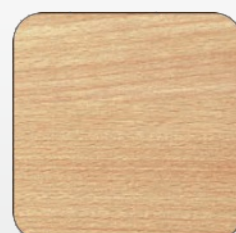
4510



7289



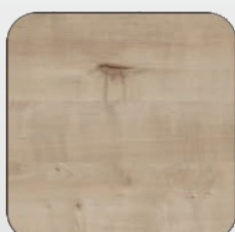
4279



4201



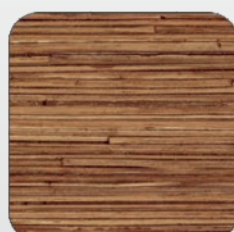
4394



4644



4496



4500



4543

Общество с ограниченной ответственностью
«Благоградстрой»

КОНТАКТЫ:

Республика Беларусь,
246003, г. Гомель,
ул. Тельмана, 24, офис 40,
тел./факс 8 0232 34-37-19,
моб.: 8 044 740-43-21,
8 029 671-43-21

E-mail: blagograd-sk@yandex.ru

