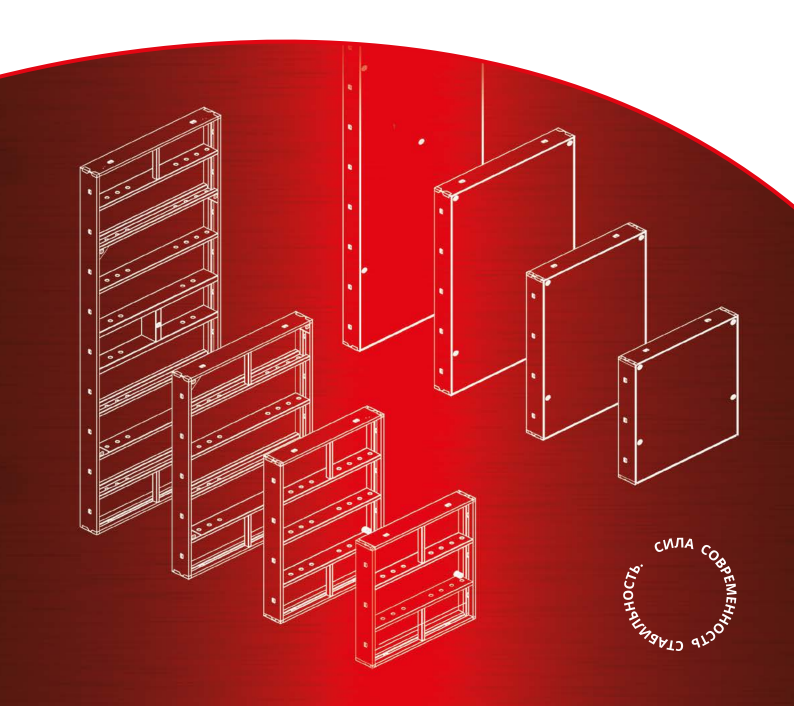


ОПАЛУБОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

КАТАЛОГ





ОПАЛУБОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

КАТАЛОГ





СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
I Стеновая опалубка – введение	6
1. Опалубка MIDI BOX	15
2. Скользящая опалубка	24
3. Опалубка колонн (универсальные для колонн и стен)	25
4. Лифтовая опалубка	29
5. Кронштейны опорные (для односторонней опалубки)	30
II Опалубка перекрытий – введение	31
1. Опалубка перекрытий – характеристика	32
2. ALUstrop	35
3. Опорная башня	36
4. Таблица рабочей нагрузки опор опалубки перекрытий	37
5. Основные элементы традиционных перекрытий и ALUstrop	39
6. Основные элементы опорной башни	45
III Принадлежности	47
IV Опорная башня ROTAX	48
V Лестничные клетки (ROTAX, фасадная)	49
VI Программное обеспечение EuroSchal	51
VII Наш офис	53



ВСТУПЛЕНИЕ

ALTRAD-MOSTOSTAL много лет доставляет своим клиентам современные и безопасные системы опалубки и строительных лесов. Всё это время фирма совершенствует свой производственно-технологический цикл и внедряет инновации, чтобы отвечать как Вашим ожиданиям, так и вызовам, связанным с растущими потребностями строительного рынка, производства и энергетики. Продукты ALTRAD-MOSTOSTAL известны своей прочностью, которая достигается в том числе конструктивными производственными решениями и технологией горячей оцинковки, что при правильном использовании и соответствующем хранении дает возможность многолетнего использования и удовлетворение от грамотно расположенной инвестиции.

Проектирование и производственный цикл ALTRAD-MOSTOSTAL проходят согласно процедурам Системы управления качеством, соответствующим нормам ISO 9001:2009, определяющим каждый этап, начиная проектированием, обеспечением производства, само производство, контроль качества и логистику, и заканчивая передачей товара клиенту. Кроме того, ALTRAD-MOSTOSTAL, из-за того, что активно экспортирует свою продукцию заграницу и участвует в международном сотрудничестве, располагает многими иностранными сертификатами безопасности и обладает разрешением SLV на реализацию стальных и алюминиевых конструкций на немецкий рынок.

ALTRAD-MOSTOSTAL также является лидером в сфере строительных лесов. Рамовые системы MOSTOSTAL Plus, модульные ROTAX Plus, а также передвижные вышки-туры серии MP можно встретить на строительных и производственных площадках и на энергетических объектах Европы и за ее пределами.

Мы внедряем инновационные и экономические решения, создавая нашу опалубку и строительные леса.

ALTRAD-MOSTOSTAL это проверенный партнер и надежный поставщик богатого и разнообразного предложения строительных конструкций. Кроме того, деятельность фирмы основана на прочных финансово-организационных фундаментах международной группы Grupy ALTRAD с главным офисом во Франции.

Приглашаем к сотрудничеству.

І СТЕНОВАЯ ОПАЛУБКА – ВВЕДЕНИЕ

ALTRAD-MOSTOSTAL предлагает совместимые системы стеновой опалубки, на которые устанавливаются:

- легкая система MIDI BOX (60 кН/кв.м.);
- тяжелая система MIDI BOX (80 кН/кв.м.);
- система формирования колонн квадратного и прямоугольного сечения;
- лифтовая опалубка;
- опалубка односторонняя с использованием системы опорных козлов.



Опалубка ALTRAD-MOSTOSTAL является рамовой конструкцией, состоящей из стальных оцинкованных профилей толщиной 12 см со специальным фанерным покрытием толщиной 15 мм. Полная гамма системных элементов стеновой опалубки, в которой все щиты взаимозаменяемы и взаимодополняемы, позволяет подобрать идеальный проект опалубки на любую стену. Используя все составные элементы, Вы сможете без проблем реализовать строительство практически любого объекта легким, быстрым, экономичным и, прежде всего, безопасным способом.

Стеновая опалубка это:

- Пространственная система многократного использования;
- Система, предназначенная для средних и больших нагрузок; В зависимости от применяемого варианта щитов выдерживает давление свежего бетона в диапазоне от 60 до 80 кН/кв.м.;
- Продукт высшего класса из материалов высокго качества сталь с горячей оцинковкой; наполнение из многослойной фанеры, покрытой с двух сторон феноловой пленкой соответствующей густоты;
- Гладкость поверхности бетона, которая после снятия не требует штукатурки, а только шпаклевки.



Системы опалубки **MIDI BOX** предназначены для строительства железобетонных конструкций, таких как:

- ленточные фундаменты,
- среднегабаритных и тяжелых стен,
- колонны квадратного и прямоугольного сечения,
- стяжки,
- лифтовые шахты,
- и много других типичных и нетипичных конструкций, встречающихся в сегодняшнем строительстве и производстве и т.д.

Универсальность опалубочных систем позволяет по максимому использовать одни и те же многофункциональные элементы, замки, стяжки, ригели и т.д., а также принадлежности такие как рабочие помосты, регулируемые опоры (наклонные и диагональные) для быстрого и точного регулирования под все виды щитов. Размещение поперечин и отверстий делают систему полностью совместимой. Щиты соединяются замками (L260, L710), которые выравнивают и укрепляют опалубки, а также обеспечивают крепость и плотность соединений. Это касается как вертикальных швов, так и горизонтальных.

Полностью совместимые системы опалубки фирмы ALTRAD-MOSTOSTAL применяются для установки стен без использования крана (вручную) или при помощи крана при использовании больших элементов. Система позволяет быстро переставлять опалубки целыми комплектами без необходимости их демонтажа (макс. 30 кв.м.). Для этой цели требуется подъемный кран на строительной площадке, а также применение специальных транспортных крюков, сертифицированных UDT.

■ Легкая стеновая опалубка Midi Box (60 кН/кв.м.)

Экономичная малогабаритная и среднегабаритная система для монтажа вручную плит высотой от 90 см до 270 см и шириной от 25 см до 90 см. Система является как дополнением, так и альтернативой для тяжелых плит. Плиты предназначены для выполнения фундаментов, главных балок и типовых бетонных стен. Плиты выдерживают давление свежего бетона до 60 кН/кв.м.



Стеновая опалубка тяжелая MIDI BOX [80 кН/кв.м.]

Является стеновой опалубкой, благодаря чему ее монтаж на стройке возможен в двух вариантах в зависимости от ширины применяемых рабочих щитов:

без использования крана – щиты в диапазоне от 25 до 90 см, с использованием крана – щиты в диапазоне от 90 до 240 см.

Опалубка MIDI BOX [80 кН/кв.м.] обладает полной гаммой щитов с высотой 150 см, 270 см, 300 см и 330 см.

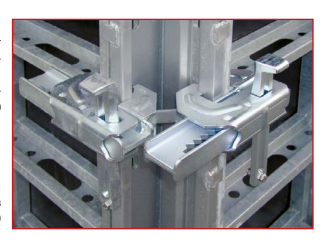
Допустимое давление свежего бетона на опалубку MIDI BOX составляет:

- 80 кН/кв.м. для установки без надстроек;
- 55 кН/кв.м. для установки с надстройками.

Многофункциональный замок ВМ260 и ВМ710 соединяет надежно щиты опалубки, крепит углы и колонны, одновременно обладает функцией выпрямления плоскости опалубки. Дополнительное укрепление при больших поверхностях стен (как вертикальное, так и горизонтальное) достигается благодаря применению ригелей опалубки и крепящих балок, которые заменяет замок ВМ710.

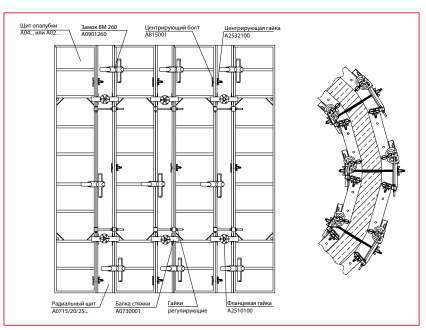
Стены высотой 270 см, 300 см и 330 см соединяются при помощи трех замков ВМ260 на один стык щитов. Щиты опалубки в надстройках соединяются при помощи замков ВМ710, имеющих более длинную, прижимную лапку (710 мм), благодаря чему выравнивающая плоскость опалубки увеличивается.





Используя радиальные щиты, можно заливать многоугольные конструкции с радиусом до 2,5 м. Три параметра ширины (15,20 и 25 см) радиальных щитов и все щиты MIDI BOX позволяют составить опалубку нужного размера. Радиальные щиты соединяются со щитами при помощи центрирующих болтов, установленных попеременно.





Щиты радиусные - схема

Для увеличения длины стен необходимо использовать дополняющие вкладки. Это идеальное решение, когда нет возможности получить требуемую длину опалубки на базе системы щитов. В этом случае необходимо вставить между щитами деревянные или стальные вкладки.

ALTRAD-MOSTOSTAL предлагает типовые стальные вкладыши шириной 5 см и дополнительные регулируемые вкладыши, обеспечивающие компенсацию длины опалубки в пределах 7÷30 см. При использовании стальных вкладышей для соединения плит использовать замки BM260 и BM710, которые позволяют соединять вкладыши до 14 см или опалубочные ригели, которые укрепляют опалубку и сжимают вкладыши.

Кронштейн скользящей опалубки – это элемент стеновой опалубки, предназначенный для строительства внешних стен. Кронштейн применяется для высоты здания H = 100 м. Максимальная высота опалубки 4,2 м – без дополнительных креплений щитов. Максимальное расстояние между опорами 1,35 м. Опоры

необходимо крепить, применяя конусы SKK и анкера волнистые или щитовые B15. Конус является многоразовым элементом.

Разнообразие щитов позволяет достичь оптимальной ширины любой опалубки. Система опалубки дает гладкость получаемой поверхности, которая после снятия опалубки, не требует штукатурки. Применяется только шпаклевка.

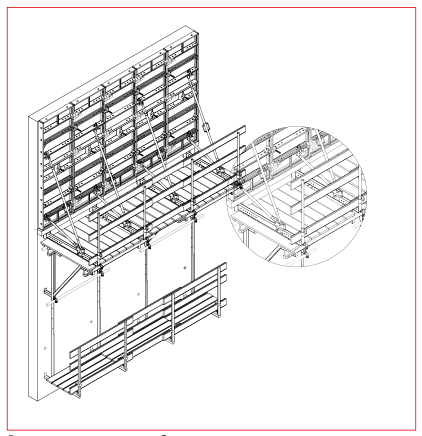
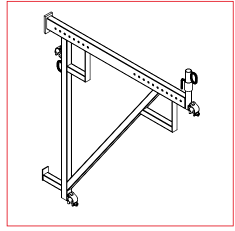
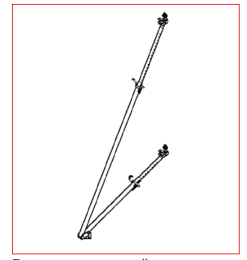


Схема - скользящая опалубка



Кронштейн подмостей скользящей опалубки



Подкос двухуровневый

Вертикальная установка щитов опалубки возможна благодаря:

- Подкос двухуровневый служит для вертикальной установки щитов опалубки высотой до 3 м,
- Подкос одноуровневый служит для вертикальной установки опалубки высотой свыше 3 м.

Системы опалубки MIDI BOX, благодаря ребристой конструкции и защитам, обеспечивают безопасность лиц, работающих на стройках во время:

- монтажа,
- бетонирования,
- демонтажа,
- перестановки опалубки.

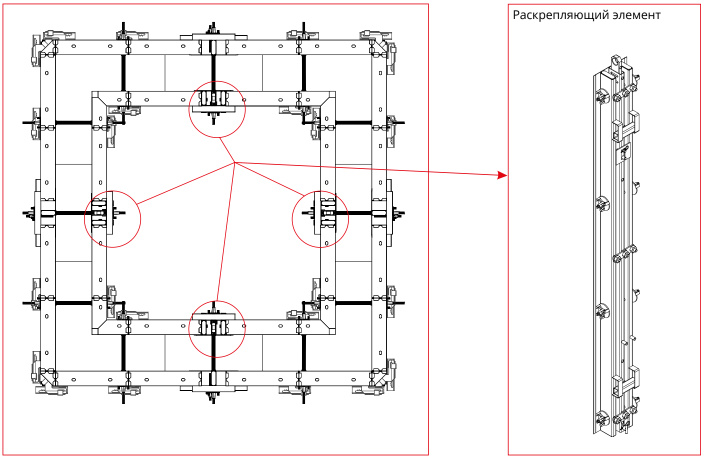
Опалубка ALTRAD-MOSTOSTAL предоставляют возможность подбора щитов модулями каждые 5 см в вертикали и горизонтали. Щиты опалубки можно соединять между собой в любой конфигурации. Необходимо помнить, что основным направлением установки является вертикаль. Горизонтальная установка применятся только как дополнительное решение.

ЛИФТОВАЯ ОПАЛУБКА

Лифтовая опалубка служит для быстрой установки и демонтажа внутренней опалубки в лифтовых шахтах, не прибегая к демонтажу отдельных ее элементов. Это становится возможным благодаря раскрепляющему элементу, который может уменьшать размер внешней стенки данного сегмента на 5 см.

Это позволяет легко вытащить опалубку из лифтовой шахты и переместить ее при помощи крана в любую часть стройплощадки.

Раскрепляющий элемент является системным элементом стеновой опалубки MIDI BOX. Сделан из стальных профилей и металлического листа. Монтируется на стандартные щиты.



Лифтовая опалубка - схема

МОНТАЖ:

Монтаж лифтовой опалубки начинается с установки внутреннего сегмента.

На каждую стенку опалубки монтируется по одному раскрепляющему элементу. Потом подбираются щиты соответствующей ширины и компенсаторы так, чтобы раскрепляющий элемент находился в симметричных осях.

Плотное примыкание металлического листа раскрепляющего элемента к фанере соседних щитов гарантируют выравнивающие балки, которые дополнительно выравнивают опалубку.

Для того, чтобы облегчить монтаж, рекомендуется непостредственно к раскрепляющему элементу крепить листы шириной до 50 см

Максимальный диаметр гайки, которая свободно соединяет раскрепляющий элемент с основным щитом, составляет 10см.

Минимальный размер внутренних стен (длина) шахты, для которого стоит применять лифтовую систему, составляет: 1,4 x 1,4 м. В этом случае применяется щит шириной 30 см.

Потом монтируется внешняя часть опалубки и устанавливается толщина стены, то есть расстояние между внешней и внутренней опалубкой. Во внешнем сегменте опалубки, напротив раскрепляющего элемента, необходимо установить дополняющий регулируемый компенсатор. Составные элементы конструкции соединяются между собой при помощи опалубочных замков.

Смонтированный сегмент перемещается на место работ и расставляется на нужный размер.

■ ДЕМОНТАЖ:

Демонтаж лифтовой опалубки проиходит при помощи крана и стандартных транспортных подвесных. Раскрепляющий элемент имеет транспортное «ухо», на которое крепится строп.

Внутренний сегмент после снятия болтов, балок, кронштейнов и прочих элементов, подвешивается на стропы и вертикально транспортируется.

Движение вверх активирует механизм, уменьшающий габариты сегмента и позволяющий свободно вытащить его из рабочей зоны. Зазор между внутренним размером лифтовой шахты и внутренним сегментом лифтовой опалубки составляет около 5 см и вполне достаточен для свободного извлечения сегмента. Единожды смонтированная лифтовая опалубка применяется на всех уровнях объекта. Конструкция элемента распалубливания дает возможность объединения двух опалубок шахты лифта (например, 3м + 1,5 м).

КОПОРНЫЕ РАМЫ (для односторонней опалубки)

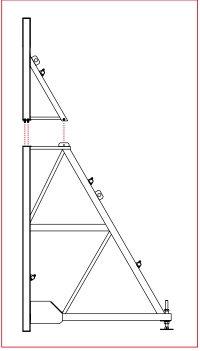
Опорные рамы находят особое применение при

- Укреплении откосов,
- Выполнении подпорных стен,
- Бетонировании стен на существующих зданиях,
- Защите скальных склонов.

Система опорных рам состоит из следующих элементов:

■ 1. Опорные рамы

Элементы, предоставляющие возможность составлять одностороннюю опалубку для бетонирования вертикальных стен уже существующих зданий. Рамы позволяют заливать стены высотой до 4,5 м при давлении свежего бетона до 100 кН/кв.м. Швеллеры (2 шт.) применяются в качестве вертикальных балок, облегчая монтаж плит с опорной рамой. Размещение односторонней опалубки можно точно отрегулировать при помощи винтовых опор. Крепление конструкции к стене, перекрытию или фундаменту обеспечивается сварным арматурным стержнем. Другим способом является применение петельных анкеров и захватов, крепящихся к армированию. Диаметр и длина стержня подбирается в зависимости от силы давления бетона.



Опорные рамы типа А и В - схема монтажа.

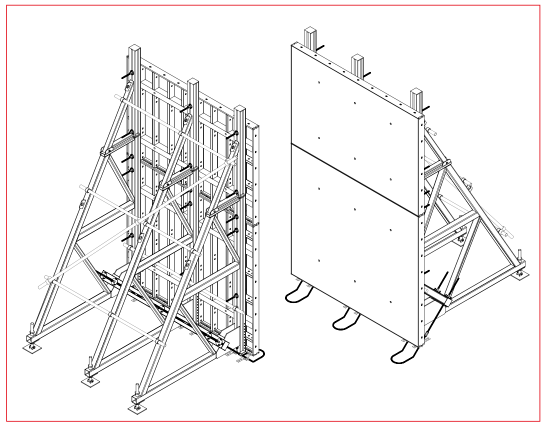


Схема односторонней опалубки с использованием опорных рам типа А и Б

2. Кронштейн угловой

Элемент, который служит для установления положения щита опалубки по отношению к опоной раме, и который не позволяет перемещатся ему от собственного веса.

3. Кронштейн угловой широкий

Элемент, который служит для установления положения щита опалубки по отношению к опоной раме. Вместе с выравнивающей балкой придает жесткость и не позволяет раме перемещатся от собственного веса.

4. Балка сцепляющая 1,2 м и 2,6 м

Элемент служит для сцепления опорных рам. Она переносит горизонтальную нагрузку бетона на анкера.

5. Опорная рама типа A и Б

Эти рамы отличаются высотой. Опорная рама типа Б применяется при бетонировании стен высотой до 2,9 м. Опорная рама типа А применяется при бетонировании стен свыше 2,9 м. Она устанавливается на раму типа Б. Опорная рама типа А не применяется самостоятельно, а только вместе с рамой типа Б. Опорная рама типа Б может применяться самостоятельно.

Другие элементы стеновой опалубки

Другие элементы стеновой опалубки, применяемые вместе с опорными рамами:

- Вращающийся хомут,
- Натяжные устройства,
- Гайка фланцевая,
- Укрепляющая балка,
- Стяжка,
- -Универсальная труба,
- Щиты опалубки.

а также:

Производители компонентов

- Гайки шестигранные,
- Захваты типа V,
- Анкера петлевые, волнистые и крючковые.

Необходимо отметить, что конструкция опорных рам тербует соотвествующее анкерное крепление к полу.





ОПАЛУБКА КОЛОНН (универсальная для колонн и стен)

ФОРМИРОВАНИЕ КОЛОНН

■ 1. Формирование колонн из щитов SP

Щит опалубки SP применяется при бетонировании квадратных и прямоугольных колонн с шагом 5 см и восотой до 5,4 м, с сечением до 55 x 55 см со щитами SP70 и 75 x 75 см со щитами SP90. Допустимое давление бетона при формировании столбов при помощи щитов SP составляет 80 кН/кв.м.



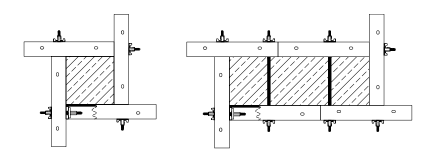
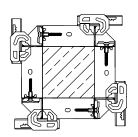


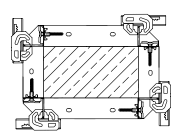
Схема формирования колонн

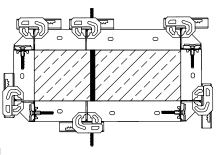
Схема соединения щитов

2. Формирование колонн из основных щитов опалубки.

Колонны с высотой, превышающей высоту щитов, можно формировать путем установки щитов друг на друга, соединяя с каждого бока опалубочным замком.







Формирование колонн - щиты MIDI BOX и опалубочные замки

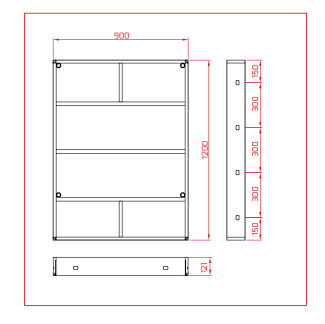


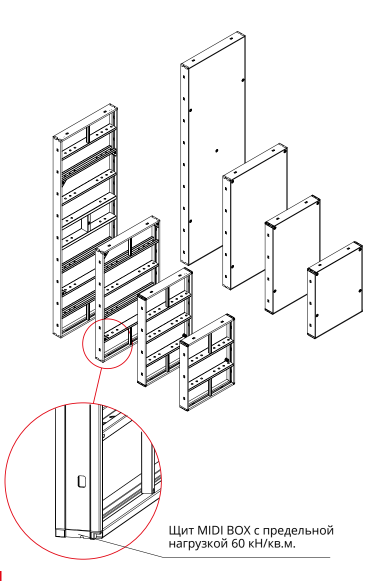
1. ОПАЛУБКА MIDI BOX

■1. Щит опалубки MIDI BOX [60 кН/кв.м.]

MIDI BOX [60 кН/кв.м.] – I Система малогабаритных щитов, позволяющая на формирование низких стен фундаментов. Система совместима с системой MIDI BOX, благодаря чему щиты MIDI BOX применяются в качестве надставных щитов при формировании более высоких стен.ścian.

Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
A0209025*	90x25	14,11
A0209030	90x30	15,23
	90x45	
A0209045		18,60
A0209050*	90x50	20,43
A0209055*	90x55	21,56
A0209060	90x60	22,58
A0209065	90x65	23,80
A0209075	90x75	26,00
A0209090	90x90	29,38
A0212025*	120x25	18,02
A0212030	120x30	19,40
A0212045	120x45	26,60
A0212050*	120x50	25,67
A0212055*	120x55	27,09
A0212060	120x60	28,37
A0212065	120x65	29,87
A0212075	120x75	32,61
A0212090	120x90	36,81
A0215025*	150x25	21,88
A0215030	150x30	23,54
A0215045	150x45	29,39
A0215050	150x50	31,73
A0215055*	150x55	33,44
A0215060	150x60	34,88
A0215065*	150x65	36,77
A0215075	150x75	40,85
A0215090	150x90	45,90
A0227025*	270x25	37,42
A0227030	270x30	41,16
A0227045	270x45	50,18
A0227050*	270x50	53,50
A0227055*	270x55	56,33
A0227060	270x60	58,65
A0227065*	270x65	61,84
A0227075	270x75	72,99
A0227090	270x90	82,36





ВНИМАНИЕ!



Расстояние между отверстиями для болтов в инструкции по монтажу.

^{*}Щиты делаются на заказ.

^{*}Щиты отмеченные красной рамкой доступны в двух вариантах фанеры.

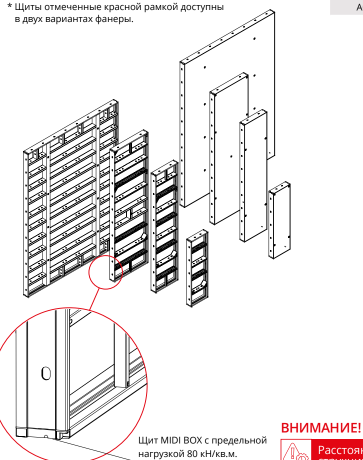
■ 2. Щит MIDI BOX [80 кH/кв.м.]

MIDI BOX [80 кН/кв.м.] – система среднегабаритных щитов опалубки. Рамы и ребристые щиты производятся из стали высокой прочности оцинкованной методом горячего цинкования.

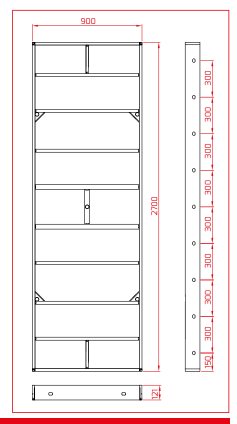
Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
A0415025*	150x25	27,33
A0415030	150x30	29,08
A0415040	150x40	33,75
A0415045	150x45	35,46
A0415050*	150x50	38,00
A0415055*	150x55	39,84
A0415060	150x60	41,46
A0415065*	150x65	43,50
A0415075	150x75	47,92
A0415090	150x90	53,50
A0427025*	270x25	46,80
A0427030	270x30	49,70
A0427040	270x40	51,7
A0427045	270x45	60,18
A0427050*	270x50	63,68
A0427055*	270x55	66,66
A0427060	270x60	69,16
A0427065*	270x65	72,49
A0427075	270x75	84,02
A0427090	270x90	93,91
A0427120	270x120	167,00
A0427180	270x180	258,00
A0427240	270x240	312,12

Предлагаем тоже универсальные щиты (см. 25 стр.)

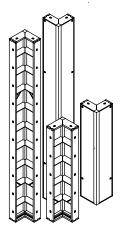
^{*} Щиты делаются на заказ.



Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
A0430025*	300x25	51,93
A0430030	300x30	55,09
A0430040*	300x40	63,76
A0430045	300x45	67,12
A0430050*	300x50	70,97
A0430055*	300x55	74,24
A0430060	300x60	76,95
A0430065*	300x65	80,59
A0430075	300x75	92,72
A0430090	300x90	103,37
A0430120	300x120	185,61
A0430180	300x180	285,00
A0430240	300x240	344,40
A0433025*	330x25	56,79
A0433030*	330x30	60,27
A0433045*	330x45	73,07
A0433050*	330x50	77,22
A0433055*	330x55	80,88
A0433060*	330x60	83,74
A0433065*	330x65	87,77
A0433075*	330x75	100,31
A0433090*	330x90	111,79
A0433100	330x100	182,77
A0433120*	330x120	202,36
A0433180*	330x180	311,75
A0433240*	330x240	376,53



Расстояние между отверстиями для болтов в инструкции по монтажу.

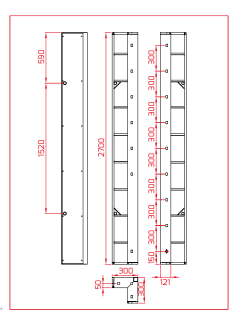


■ 3. Щит угловой внутренний

Предназначен для формирования внутренних углов опалубки под углом 90°.

Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
A0516090	90x30	23,88
A0516120	120x30	30,45
A0516150	150x30	37,98
A0516270	270x30	64,85
A0516300	300x30	84,20
A0516330	330x30	90,82

^{*} Щиты отмеченные красной рамкой доступны в двух вариантах фанеры.

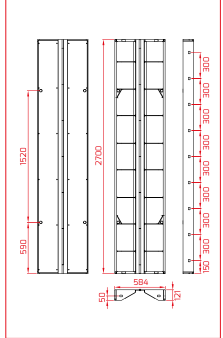


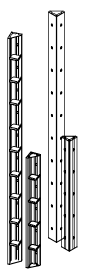
4. Щит угловой шарнирный

Предназначен для формирования внутренних и внешних углов опалубки под углом от 60° до 270° для A0518...) и от 90° до 210° (для A0517...)

диглозто, и от эо до 210 (диглозтт)				
Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)		
A0517090	90x15	17,09		
A0517120	120x15	22,34		
A0517150	150x15	27,56		
A0517270	270x15	48,54		
A0517300	300x15	53,78		
A0517330	330x15	58,80		
A0518090	90x30	27,44		
A0518120	120x30	35,34		
A0518150	150x30	43,62		
A0518270	270x30	75,24		
A0518300	300x30	94,22		
A0518330	330x30	102,74		

^{*} Щиты отмеченные красной рамкой доступны в двух вариантах фанеры.

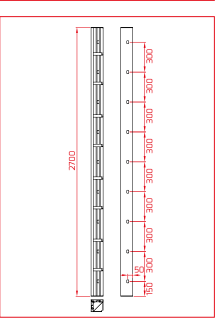




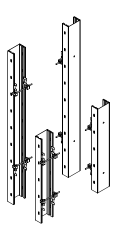
■5.Щит угловой наружный

Предназначен для быстрого соединения щитов опалубки на внешних прямых углах.

Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
A0515090	90x0	8,76
A0515120	120x0	11,60
A0515150	150x12	14,49
A0515270	270x12	25,83
A0515300	300x12	28,68
A0515330	330x12	31,49

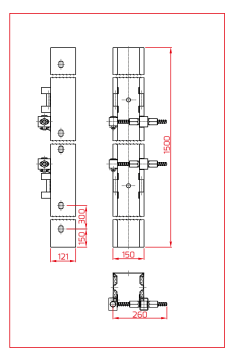


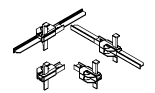
■ 6. Щит радиальный



Предназначена для формирования округлых конструкций радиусом свыше 2,5 м. Предлагаем три вида ширины радиальных щитов: 15, 20 и 25 см. При помощи щитов радиальных и щитов MIDI BOX можно точно составить опалубку без применения компенсаторов.

Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
A0715150	15x150	21,39
A0715270	15x270	35,35
A0715300	15x300	39,39
A0720150	20x150	22,82
A0720270	20x270	37,86
A0720300	20x300	42,05
A0725150	25x150	24,20
A0725270	25x270	40,26
A0725300	25x300	44,72

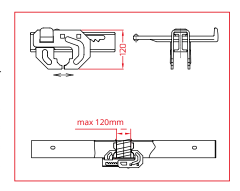


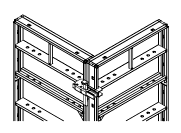


■7. Опалубочный замок

Многофункциональный опалубочный замок ВМ. Выполняет роль выравнивающего и закрепляющего элемента.

Nazwa	Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
BM260	A0901260	L=26; B=5,7	4,64
BM710	A0902710	L=71; B=5,7	7,06

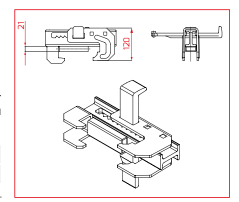


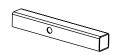


■8. Угловой замок для опалубки

Элемент, обеспечивающий соединение опалубочных щитов под прямым углом без использования системных наружных уголков (A0515...).

Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
A0903260	L=26	4,86

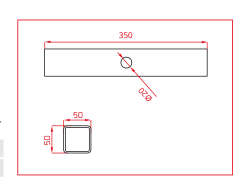




■ 9. Балка связи

Переносит нагрузку от стяжки на радиальные щиты.

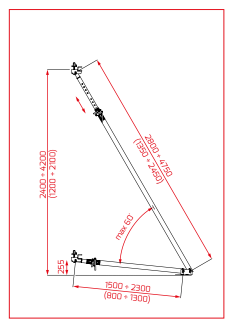
Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
A0730001	350x50	1,56



■ 10. Подкос двухуровневый

Предначзначен для выставления по уровню в вертикальной плоскости щитов опалубки 1,5 м; 2,5 м и 3,0 м. (Данный подкос не передает нагрузку от бетона).

	Индекс	Высота опалубки – h (м)	Рекомендуемое расстояние между опорами (м)	Масса (кг)
	A0904001	1,5÷3,0	3,0	28,88
	A0904002	2,7÷6,0	3,0	40,20
1				

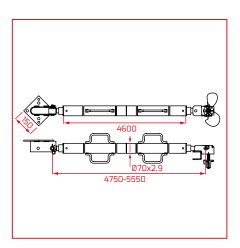




■ 11. Подкос одноуровневы

Предназначен для выставления по уровню в вертикальной плоскости высоких стен свыше 3,0 м.

Индекс	Высота опалубки – h (м)	Рекомендуемое расстояние между опорами (м)	Масса (кг)
A0904005	4,5÷6,0	3,0	37,56
В			

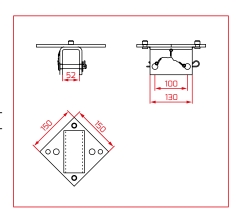




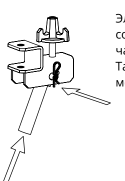
■ 12. Держатель подкоса

Применяется в комплекте с кронштейном скользящей опалубки. Предназначен для крпеления одноуровневого и двухуровневого подкосов.

Индекс	Масса (кг)
A0915005	3,78

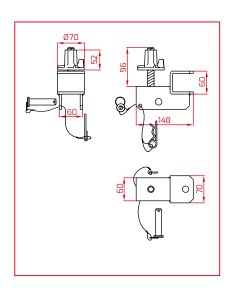


■ 13. Головка подкоса



Элемент, который, в частности, соединяет подкосы со щитами. Головка подкоса является интегральной частью одноуровневого и двухуровневого подкосов. Также может применятся как дополнительный элемент.

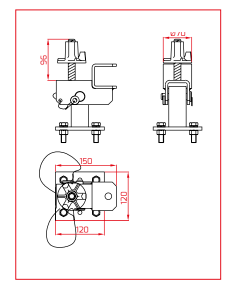
Индекс	Масса (кг)
A0904010	2,16



■ 14. Соединитель подкоса

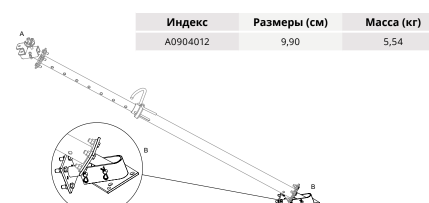
Служит для соединения подкоса с опалубкой. Соединитель в комплекте с подкосом может применяться в качестве одноуровнего подкоса. Идет в комплекте с головкой подкоса.

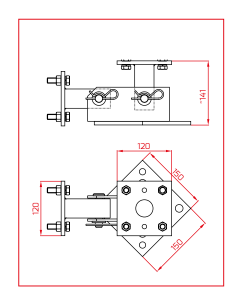


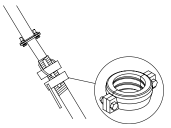


■ 15. Башмак опоры

Служит для установки опоры на основании. Башмак опоры в комплекте с опорой применяется в качестве двухуровнего подкоса.



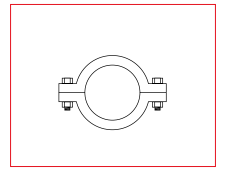




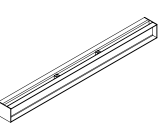
■ 16. Контрагайка опоры

Служит для блокировки стойки перекрытия, которая в комплекте с башмаком и соединителем стойки выполняет функцию двухуровнего подкоса после приведения щитов в вертикальное положение.

Индекс	Размеры (мм)	Масса (кг)
A0009064	Ø64	0,66
A0009076	Ø75	0,85

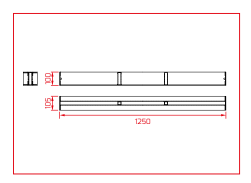


■ 17. Балка выравнивающая



Она предназначена для придания жесткости соединению щитов и щитов компенсаторов с сохранением прямолинейности опалубки. Применяется с натяжителями и гайками флянцевыми.

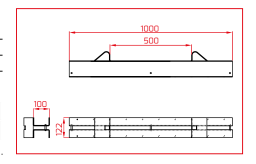
Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
A0960001	L=125	14,77
A0960003	L=250	29,00



■ 18. Ригель опалубочный

Обеспечивает соединение щитов со щитами компенсаторами шириной свыше 15 см, с сохранением функции правки и придания жесткости соединению.

Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
A0970001	L=100	13,61

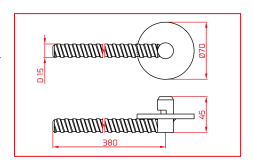


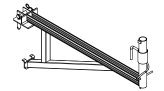
■ 19. Натяжное устройство



Две штуки представляют комплект с выравнивающей балкой, или натяжным ригелем.

Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
A0920001	L=30	0,85



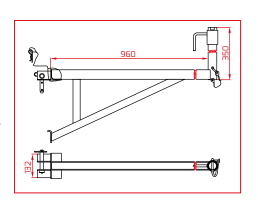


■ 20. Кронштейн подмостей

Цепляется на отверстия щитов, представляет удобное основание для рабочих подмостей.



Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
A0951000	L=96	10,70

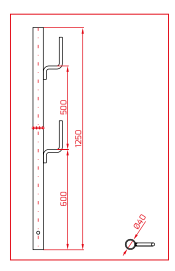




■21. Стойка рабочей площадки

Вкладывается в отверстия кронштейна рабочей площадки. Служит для крепления деревянных перил, защищающих работу на рабочих площадках. Предоставляет это возможность соединить щиты на наружных кромках опалубки.

Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
A0970002	L=108,50	2,89



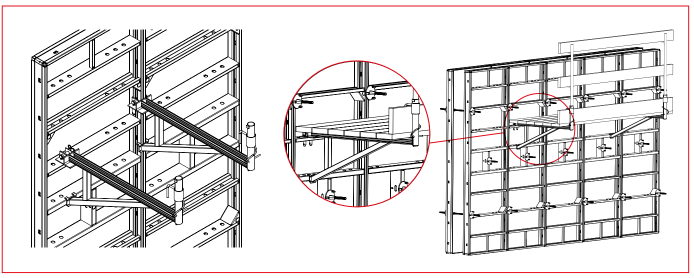
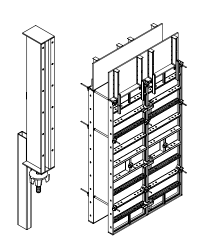


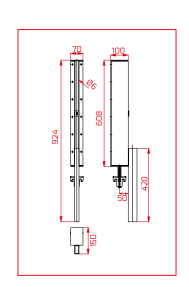
Схема - монтаж рабочих настилов



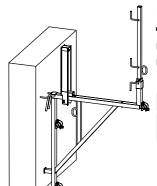
■ 22. Кронштейн надстройки

Кронштейн надстройки 0,6 м является элементом, применяющимся со всеми щитами опалубки системы MIDI BOX. Благодаря ему возможно увеличение высоты бетонирования стен на 0,6 м (макс.).

Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
A0603600	L=60	5,98

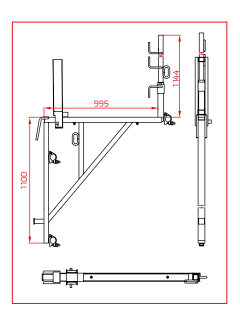


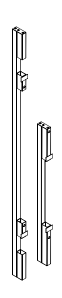
■ 23. Кронштейн стеновой



Монтируется к щиту, служит для укрепления рабочих настилов на существующих стенах и поддержки скользящей опалубки. Кронштейн монтируется на анкерные элементы, забетонированные в стене.

Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
A0950000	L=100 H=220	29,20

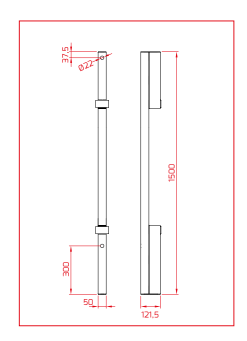


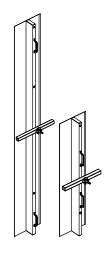


■ 24. Компенсаторы стальные

Щиты компенсаторы, как стальные, так и деревянные, предназначены для компенсации размеров опалубки с кратностью 5 см.

Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
A0605150	150x12x5	9,66
A0605270	270x12x5	14,11
A0605300	300x12x5	13,66
A0605330	330x12x5	15,27

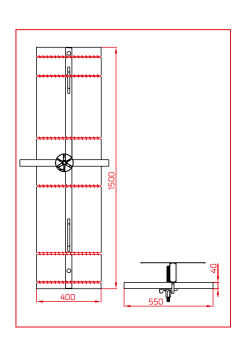




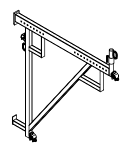
■ 25. Компенсаторы регулируемые

Предназначены для увеличения длины опалубки от 7 до 30 см.

Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
A0636150	36x150	29,00
A0636270	36x270	49,30
A0636300	36x300	54,40
A0636330	36x330	59,70



2. СКОЛЬЗЯЩАЯ ОПАЛУБКА

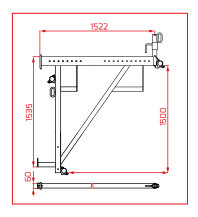


■ 26. Кронштейн скользящей опалубки

Предназначен для подпорки скользящей опалубки. Кронштейны монтируются к стене при помощи зацепки и анкерных элементов. Максимальный шаг - 1,35 м.

Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
A0915003	L=160 H=180	40,9



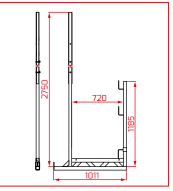


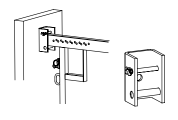


■ 27. Кронштейн вспомогательных настилов

Применяется вместе с кронштейном скользящей опалубки. Служит для демонтажа зацепки кронштейна и конуса SKK при помощи которых монтируется кронштейн скользящей опалубки на самом низком уровне.

Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
A0952000	L=101 H=280	27,9

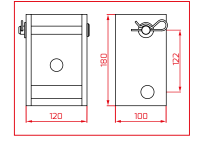


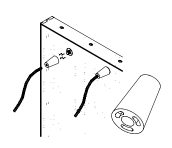


■ 28. Зацепка кронштейна

Устанавливается вместе с кронштейном скользящей опалубки. Служит для закрепления кронштей-

Индекс	Размеры (см)
A0915004	4,86

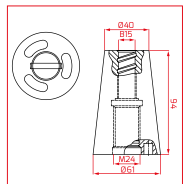




■ 29. Конус SKK

Служит для соединения с одной стороны связи ВЕТОМАХ В15. С другой стороны соединяется арматурой или метричным болтом М24.

Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
A2545030	B15/M24	1,27



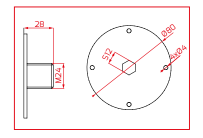




■30. Держатель конуса SKK

Служит для подключения металлического конуса SKK Forbuild. Держатель закрепляем в любое место поверхности щита

Индекс	Масса (кг)
A2545040	0,10



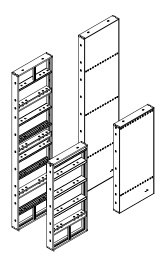
- болты М24х45

компонентов

Дополнительные элементы скользящей опалубки

- Универсальные трубы E4405xx-E440560
- Хомуты вращающиеся E581319
- Хомуты продольные E581419
- Анкеры крючковые и волнистые В15 - Ключи конуса SKK

3. ОПАЛУБКА КОЛОНН (универсальная для колонн и стен)





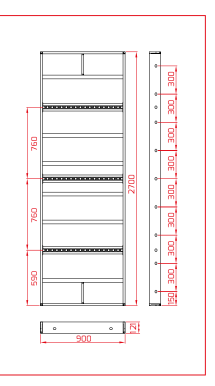
Расстояние между отверстиями для болтов в инструкции по монтажу.

■ 31. Щит опалубки SP

Кроме основной функции щита опалубки, дополнительно возможна установка квадратных и прямоугольных столбов с шагом 5 см и высотой 5,4 м с сечением до 55 х 55 см для щитов SP70 и 75 х 75 см для щитов SP90.

Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
A0306070	60x70	24,53
A0309070	90x70	34,20
A0312070	120x70	41,49
A0315070	150x70	52,50
A0315090	150x90	64,95
A0327070	270x70	82,38
A0327090	270x90	111,34
A0330070	300x70	92,91
A0330090	300x90	125,85
A0333070	330x70	92,91
A0333075	330x75	103,43
A0333090	330x90	133,17
*!!!!		

^{*}Щиты отмеченные красной рамкой доступны в двух вариантах фанеры.



■ 32. Стяжка опалубки

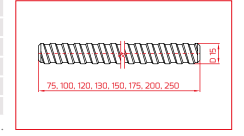
Резьба DYWIDAG горячекатаная, черная или оцинкованная. Возможно исполнение стяжек различной длины по желанию клиента, но не длиньше 600 см. Лопустимая нагрузка 90кН.

Macca (κr)
1,08
1,43
1,72
1,87
2,10
2,50

2,86 3,58

4,20

600 см. Допустимая нагрузка 90кН.		
Индекс	Размеры (см)	
A0815075	15x75	
A0815100	15x100	
A0815120	15x120	
A0815130	15x130	
A0815150	15x150	
A0815175	15x175	
A0815200	15x200	
A0815250	15x250	



■ 33. Болт SP

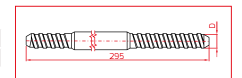
A0815300



В комплекте с гайкой SP служит для соединения щитов SP.

15x300

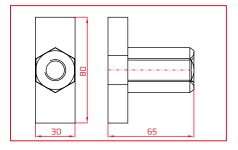
Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
A2550000	Ø15x295	0,70

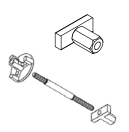


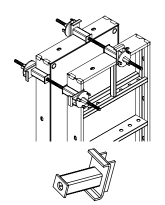
■ 34. Гайка специальная SP В комплекте с болтом SP сл

В комплекте с болтом SP служит для соединения щитов SP.

Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
A2535000	30x80x65	0,50



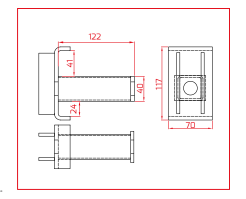


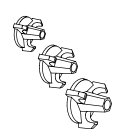


35. Зацепка бортовая

Предоставляет возможность соединения щитов с помощью их наружных бортов. Применяется вместе со стяжкой опалубки и гайками флянцевыми.

Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
A0910001	L=12	1,23

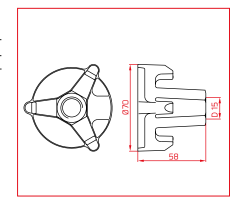


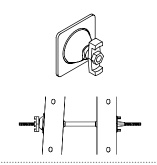


36. Гайка флянцевая

Основной элемент, устанавливаемый с опалубочной стяжкой DYWIDAG, служит для соединения элементов MIDI BOX. Допустимая нагрузка составляет 90 кH.

Индекс	Размеры (мм)	Масса (кг)
A2510070	Ø70	0,40
A2510100	Ø100	0,60
A2510110	Ø110	0,80

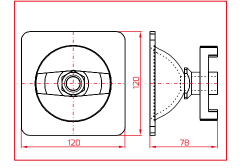




■37. Гайка квадратная с шарообразным гнездом

Самоустанавливающаяся в пределах до 15 градусов. Допустимая нагрузка 90 кН. Может устанавливаться с опалубочной стяжкой.

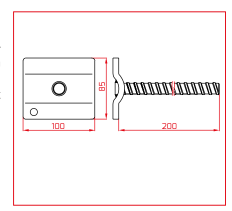
Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
A2530120	12x12	1,40

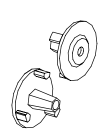




Болтс резьбой DYWIDAG, горячекатаной, оцинкованной, служит для соединения шарнирного угла шириной 15 см со щитом. Может применяться для соединения щитов через овальные отверстия в их боковых кромках.

Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
A0815000	L=200	0,93
A0815001	L=120	0,77

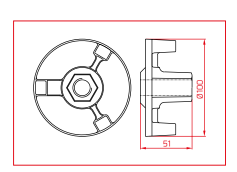




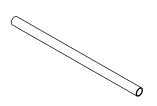
■39. Гайка центрирующая

Является комплектом с центрирующим болтом.

Индекс	Размеры (мм)	Масса (кг)
A2532100	Ø100	0,60

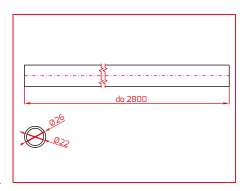


■ 40. Трубка регулировочная PCV D15 Ø26 мм



Трубка с наружным 26 мм и внутренним 22 мм диаметрами; предлагается в отрезках длиной 2.8 м; возможность подгонки требуемой длины между сторонами опалубки на стройке. Выполняет функцию «распорки», предоставляет возможность вытащить стяжку после бетонирования стены.

Индекс	Размеры (мм)	Масса (кг)
A2540015	Ø26	0,20 kg/m.b.

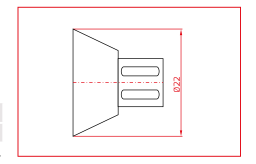




■ 41. Фиксатор уплотнительный PCV D15

Защищает стяжку от бетонирования при плоскости

Индекс	Размеры (мм)	Масса (кг)
A2545015	Ø22	0,01

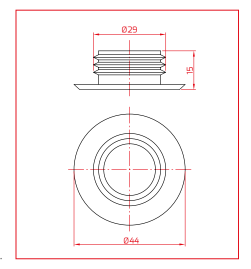




42. Заглушка-пробка

Служитдлязакрываниясвободных (неиспользованных) отверстий в щитах. Заглушки бывают разные по размерам в зависимости от величины отверстий.

Предназначение	Индекс	Размеры (мм)	Масса (кг)
Щиты MIDI BOX	A2565001	Ø24 / Ø45	0,01
Щиты SP	A2565003	Ø25 / Ø28	0,01
отверстия овальные	A2565004	Ø20 / 27x32	0,01
Щиты MIDI BOX	A2565002	Ø29 / Ø44	0,01

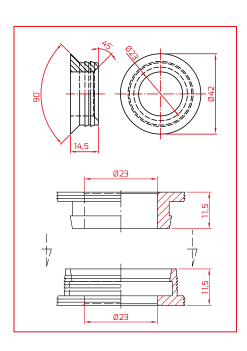




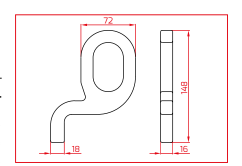
■ 43. Кольцо и втулка разъемная

Сервисные элементы для щитов в старом исполнении служат для заделки технологических отверстий, выполненных в многослойной фанере, предназначенных для стягивания резьбовых стержней Dywidag D15 (стяжек), соединяющих противоположные стенки опалубки. В случае невозможности использовать стягивающий элемент на данном участке щитов, просвет конкретного технологического отверстия закрывается при помощи специальной заглушки. Вид заглушки зависит от типа щитов.

Индекс	Размеры (мм)	Масса (кг)
A2565000	Ø42x13	0,01
A2565005	Ø40/Ø23/Ø35	0,01

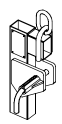


■ 44. Зацепка для горизонтальной транспортировки Служит для транспортировки щитов в горизонтальном положении на строительной площадке. Она выполнена из монолитного куска металла. Индекс Размеры (мм) 148x16





Горизонтальная транспортировка щитов



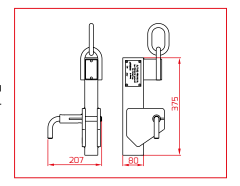
■ 45. Транспортный крюк

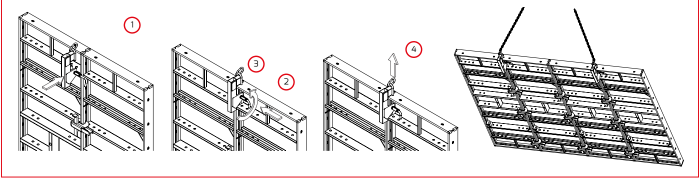
С сертификатом ІОТ; служит для транспортировки щитов, соединенных в узлы до 30 м². Максимальная

Масса (кг)

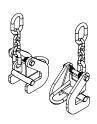
0,76

Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
A0908000	L=43	9,35





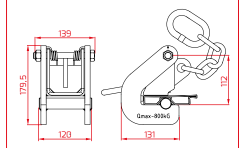
Транспортный крюк - применениепіе

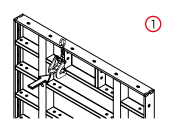


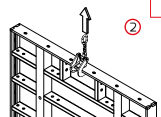
■ 46. Транспортное устройство

Применяется для транспортировки единичных щитов. Максимальная грузоподъемность – 800 кг.

Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
A0909000	L=15	6,00





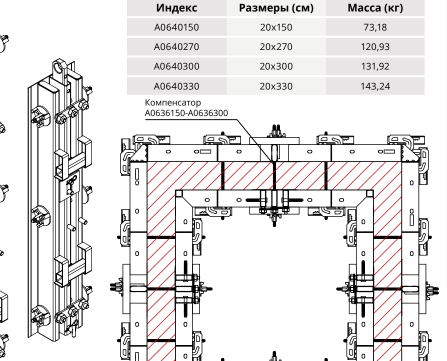


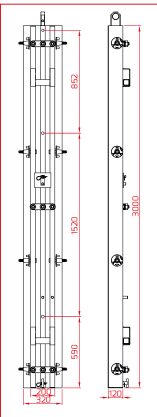
Транспортное устройство - применение

4. ЛИФТОВАЯ ШАХТА

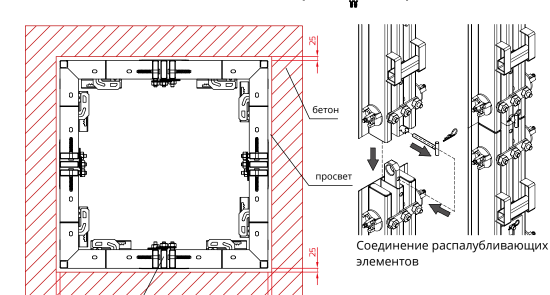
■ 47. Распалубочный элемент – новое исполнение

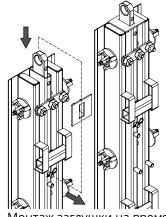
Распалубочный элемент применяется с системой стеновой опалубки MIDI BOX и MIDI BOX Plus. Предоставляет он возможность демонтажа всей секции внутренней опалубки без необходимости демонтажа комплекта на отдельные элементы. Раскрепляющийй механизм уменьшает размер опалубки на 5 см. Образовавшийся просвет позволяет свободно поднять внутренний сегмент. Новое исполнение дает возможность объединения распалубочных элементов один над другом.





Пример установки полного комплекта лифтовой шахты.





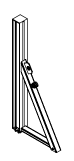
Монтаж заглушки на время заливки бетона

Момент демонтажа опалубки после высыхания бетона

элемент распалубочный - элемент сдвинут

см. стр. 10-11

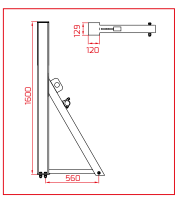
5. ОДНОСТОРОННАЯ ОПАЛУБКА (для односторонней опалубки)



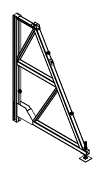
■ 48. Рама опорная типа А

Элемент высотой 1,6 м используется с опорной рамой типа В (а0995002), предоставляет возможность подпорки односторонней опалубки высотой до 4,5 м при давлении свежего бетона 100 кН/кв.м.

Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
A0995001	L=56; H=160	48,70

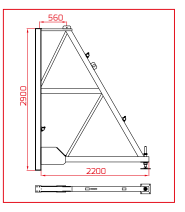


49. Рама опорная типа В



Элемент высотой 2.9 м, применяемый для подпорки односторонней опалубки, использованной для бетонирования стен расположенных при существующих зданиях, скалах и т. п. Конструкция требует соответствующей анкеровки к основанию. При высотах опалубки свыше 2,9 м применяется с опорной рамой типа А (а0995001).

Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
A0995002	L=220; H=290	227,20

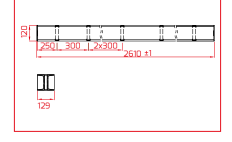


■ 50. Балка выравнивающая

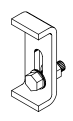


Элемент, который служит для стягивания опорных рам. Передает горизонтальную силу от давления бетона на анкера.

Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
A0996260	L=260	57,35

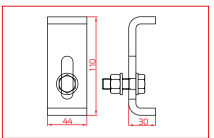


■51. Кронштейн угловой



Элемент, который служит для определения положения щитов по отношению к опорной раме и не предоставляет возможность ее перемещения от собственного веса.

Индекс	Масса (кг)
A0997001	0,44

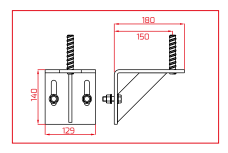


■52. Кронштейн угловой широкий



Элемент, который служит для определения положения щитов по отношению к опорной раме при сотрудничестве балки придающей жесткость, и не предоставляет возможность ее смещения от собственного веса.

Индекс	Масса (кг)
A0997002	2,70



Дополнительные элементы для односторонней опалубки

- Хомуты вращающиеся Е581319
- Щиты опалубки
- Захваты V
- Шестигранные гайки
- Натяжитель А092001
- Фланцевые гайки A2510070-A2510110
- Балки выравнивающие А0960001; А0960003
- Стяжки опалубки А0815075-А0815300
- Волнистые и крючковые анкера Трубы универсальные Е440510-Е440560

II ОПАЛУБКА ПЕРЕКРЫТИЙ – ХАРАКТЕРИСТИКА

Системы опалубки перекрытий, предлагаемые ALTRAD-MOSTOSTAL включают в себя:

- стойки, балки и фанеру для монтажа традиционного перекрытия,
- щиты системы ALUstrop,
- стойки объемные.

Они отличаются современностью, безопасностью применения, быстротой монтажа, а также конкурентной ценой.

Опалубка перекрытий, как и ее дополнительные элементы, выполняют самые строгие отечественные стандарты, а также европейские требования, представляя самое высокое европейское качество. Общество на каждом этапе производства ведет постоянную контроль за качеством; внедрены процедуры ISO 9001:2009; имеется допуск SLV на сварку стальных и алюминиевых изделий.



ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ:

Точность и легкость выполнения гарантируют:

- одну схему монтажа (для перекрытия толщиной до 30 см),
- простой механизм раскрепления стойки перекрытия,
- прочные элементы, выполненные из высококачественных материалов,
- гладкость полученных поверхностей, не требующих оштукатуривания
- высокая предельная нагрузка.





1. ОПАЛУБКА ПЕРЕКРЫТИЙ

ТРАДИЦИОННОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ:

Его основные элементы это стальные опорные стойки, а также деревянные балки опорные. Стойки можно регулировать в диапазоне высот от 1460 мм до 5500 мм. Балки предлагаем длиной от 1800 мм до 5900 мм.

Опорные стойки перекрытий выполнены из антикоррозионных стальных труб, защищенных методом горячего цинкования. Такая антикоррозионная защита гарантирует большую стойкость опорных стоек от воздействия атмосферных явлений.

Прочность деревянных балок обеспечивается благодаря импрегнированию (они производятся ведущими мировыми производителями).

ОПАЛУБКА ПЕРЕКРЫТИЙ ЭТО:

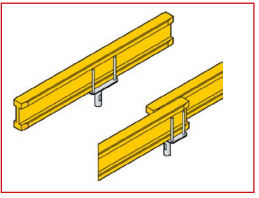
- Легкий монтаж,
- Безопасность работы,
- Низкая трудоемкость,
- Многократное применение опалубочного комплекта,
- Экономичные решения.





Важным элементом опорных стоек являются унивилки и балки: расстояние между вилками головки предоставляет возможность безопасно вложить одну балку, а после поворота головки на 90° – двух балок. Такая система позволяет соединять балки любой длины без необходимости применения дополнительных опор. Унивилка устанавливается на стойке путем монтажа стержня головки в вершину стойкиопоры.





Балки на крестовом оголовнике - схема

Опалубочная деревянная балка склеена специальными смолами для конструкционных соединений, а совокупность импрегнированная препаратом с гарантией эффективности при наружных условиях - мин. 5 лет, а внутренних – мин. 20 лет.



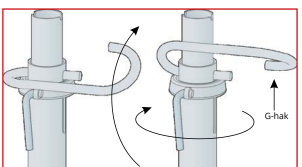
Форма G-образного крюка, в случае предлагаемых опорных стоек, предоставляет возможность быстрой распалубки перекрытия, путем уменьшения высоты опоры на 3 мм и четкого демонтажа. Во время распалубки одним ударом молотка поворачиваем G-образный крюк вверх. Происходит снижение стержня опоры и уменьшение нажима выполненного перекрытия. Затем можно легко снизить стержень опоры с помощью L-образного крюка. В опорах A0006... уменьшение высоты опоры реализуется путем снижения стержня опорной стойки L-крюком.



Один оборот гайки на 360° приводит к снижению или подъему опалубки на 1 см. Опорные стойки позволяют молниеносно установить не только горизонтальные перекрытия, но также все поверхности, запроектированные с наклоном с разными направлениями.

На практике опорные стойки можно применять на стройке не только в опалубочной системе, они также незаменимы при поддерживании: перемычек, балок, главных балок, балконов, перекрытий TERIVA, ACKERMAN.

Опорные стойки перекрытия это основной элемент традиционной опалубки перекрытий и ALUstrop.



Очередность следования при уменьшении нагрузки стойки при применении G-образного крюка.

У опор большой диапазон регулировки выдвижения высоты опоры. Регулировка происходит в два этапа:

- а. скачкообразно, с точностью 10 см, путем наложения G-образного крюка на требуемую высоту в стержне опоры;
- b. точная регулировка в диапазоне 10 см, путем поворачивания гайки на стержне опоры можно аккуратно, с точностью до миллиметра, выровнять поверхность перекрытия.

Тренога для стоек это очередной элемент общий для традиционной системы опалубки перекрытий и ALUstropu. Служит он для защиты от опрокидывания опорной стойки во время ее установки. При чем, стойка и треног это независимые элементы. После монтажа одной опорной стойки треног можно переместить к следующей стойке. Каждую ногу треноги можно установить под произвольным углом, что облегчает и предоставляет возможность работы с треногой, даже в тесных помещениях, при стенах, углах.



Стойки монтируются к треноге с помощью специального передвижного замка, что предоставляет возможность молниеносного соединить или разъединить элементы без свинчивания их. Рекомендуется установку треног, по крайней мере, в отношении 1:3 к количеству стоек.

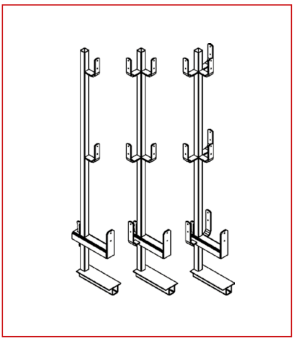
Важным и необходимым с точки зрения охраны труда элементом в опалубочной системе являются стойки: перил, перил угловые, а также перил универсальные. Служат они для выполнения защитных барьеров на время строительства.

В комплекте вместе со стойками применяются доски, расположенные в гнездах тех же стоек, которые служат в качестве защитных поручней. В зависимости от необходимости, конструкция стойки позволяет крепить их на ребре перекрытия или на конструкции опалубки перекрытий.

В предложении ALTRAD-MOSTOSTAL имеются три вида стоек, которые позволяют на подбор оптимального, для данного строительного проекта, количества стоек.



Применение треноги – схема



Стойки – три вида

2. ALUSTROP – АЛЮМИНИЕВАЯ ОПАЛУБКА ПЕРЕКРЫТИЙ

Основным элементом конструкции опалубки ALUstrop является алюминиево-фанерный щит различных размеров. Гарантией подбора комплекта к каждому перекрытию является широкая гамма размеров, дополненная раздвижными щитами. Образующиеся расстояния можно заполнить раздвижными щитами, выравнивающими и поперечными балками, а также брусьями. Щиты можно подпирать строительными стойками, оснащенными опорными головками. Максимальная толщина перекрытия это 50 см. Продольные и поперечные балки, в качестве составных элементов системы ALUstrop служат для опалубки мест, в которых находятся железобетонные конструкции колонн зданий.

Новаторская форма профилей бордюра в зоне монтажа фанеры облегчает удержание силикона, заполняющего щель между профилем и фанерой, и одновременно предоставляет возможность отвода вытекающего бетонного молочка из зоны соединения щитов без загрязнения поверхности боковых профилей

ALUstrop это:

L

U

S

R

0

P

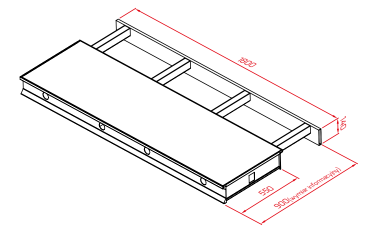
- · ценовая привлекательность (экономичность при перекрытиях свыше 100 кв.м.),
- легкость конструкции,
- простое транспортирование и хранение (благодаря легкости конструкции),
- эффективный монтаж и демонтаж около 0,2 час./кв.м., для сравнения традиционное перекрытие около 0,55 час./кв.м.,
- прочность элементов (они выполнены из стойких к атмосферным явлениям материалов),
- на время строительства оборудование ротационного типа,
- соответствующая гладкость полученной поверхности,
- удовольствие от опалубки и распалубки.







Систему ALUstrop дополняет раздвижной щит, который в отличие от обыкновенного алюминиевого щита можно регулировать в диапазоне от 55 см до 90 см.



3. ОПОРНАЯ БАШНЯ S10 – для передачи вертикальных нагрузок

Конструкция опорной башни состоит из стальных рам с расстоянием опор 1,0 х 1,0 м и градуируемой высотой с точностью 0,5 м. Бесступенчато высоту объемной стойки приспосабливается к требуемым потребностям путем изменения величины выдвижения стоек и регулируемых головок.

Жесткость опорной башни в обоих перпендикулярных направлениях обеспечивают основные рамы, а также вертикальные связи, придающие жесткость очередным рамам. Во время монтажа рамы можно поворачивать на 90°.

Необходимо подчеркнуть, что связь объединяют конструкцию в неразделимое целое, что особенно существенно для нужд вертикальной транспортировки опорных башни с помощью строительных кранов.

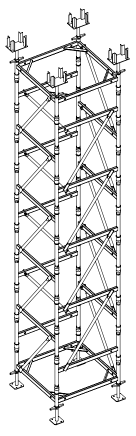
Опорная башня применяется во время:

- выполнения монолитных строительных конструкций;
- поддерживания полуфабрикатов строительных конструкций;
- выполнения опорных конструкции для рабочих площадок,
- выполнения защитных подмостей.

Все составные элементы опорной башни S10 оцинкованы.

	Высота	Допустимая нагрузка на стойку [кН]			
Для стойки	установки [м]	Без нагрузки от ветра	С нагрузкой от ветра		
Не закрепленной	5,50	52,0	43,0		
в верхней части	7,50	51,6	41,0		
	5,50	53,0	52,4		
Закрепленной	7,50	53,0	51,0		
в верхней части	12,50	52,4	48,0		
	20,00	50,4	Требует консультации с производителем		

Таблица нагрузок опорной башни S10



Опорная башня S10 - схема



4. ТАБЛИЦА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ – ОПАЛУБКИ ПЕРЕКРЫТИЙ

			Доі	тустимая	нагрузка с	опоры [кН]	для данн	ой высоть	і опоры			
Кла	сс опоры		Тип I		Тип II						Тип III	
E	Зес [кг]	15,6	17,5	25,0	17,0	23,0	23,8	31,6	34,6	36,4	15,4	18,4
ı	⁄1ндекс	A0006300	A0006350	A0006410	A0004300	A0004350	A0004400	A0004450	A0004500	A0004550	A0121300C	A0121350C
	5,50									20,0		
	5,40									21,5		
	5,30									22,5		
	5,20									24,0		
	5,10									25,0		
	5,00								20,0	26,0		
	4,90								21,0	27,0		
	4,80								22,0	28,5		
	4,70								23,0	30,0		
	4,60								24,5	31,5		
	4,50							20,0	26,0	33,5		
	4,40							20,5	27,0	35,0		
	4,30							21,0	28,5	35,0		
	4,20							21,5	30,5	35,0		
	4,10			20,0				22,5	32,0	35,0		
_	4,00			20,5			20,0	23,0	34,0	35,0		
≥ _	3,90			21,5			22,0	24,5	35,0	35,0		
do	3,80			23,5			23,5	25,0	35,0	35,0		
аог	3,70			25,0			25,0	26,5	35,0	35,0		
Рабочая высота опоры [м]	3,60			26,5			26,0	27,0	35,0	35,0		
8	3,50		14,5	28,5		20,0	28,0	28,5	35,0	35,0		15,0
чая	3,40		15,5	30,5		22,0	29,5	31,5	35,0	35,0		17,0
960	3,30		17,0	33,0		24,0	31,0	33,0	35,0	35,0		19,0
چ	3,20		18,5	35,0		25,0	31,5	35,0	35,0	35,0		21,0
	3,10		20,0	35,0		27,5	32,5	35,0	35,0	35,0		23,0
	3,00	18,5	21,5	35,0	20,0	29,0	35,0	35,0	35,0	35,0	18,0	25,0
	2,90	20,5	23,0	35,0	21,5	30,0	35,0	35,0	35,0		20,0	27,0
	2,80	23,0	24,0	35,0	23,0	31,0	35,0	35,0	35,0		21,5	29,0
	2,70	25,5	25,5	35,0	25,0	32,0	35,0	35,0	35,0		23,0	31,0
	2,60	27,5	27,0	35,0	26,0	34,0	35,0	35,0			25,0	33,0
	2,50	30,0	28,5	35,0	27,0	35,0	35,0	35,0			26,5	35,0
	2,40	32,0	30,0	35,0	28,0	35,0	35,0				28,0	35,0
	2,30	34,5	31,5	35,0	29,0	35,0	35,0				30,0	35,0
	2,20	34,5	33,0		30,5	35,0					31,5	35,0
	2,10	34,5	34,5		32,0	35,0					33,0	35,0
	2,00	34,5	36,0		35,0	35,0					35,0	35,0
	1,90	34,5			35,0						35,0	
	1,80	34,5			35,0						35,0	
	1,75	34,5			35,0						35,0	

Минимальная нагрузка опоы составляет 20 кН при любой высоте

Опалубка перекрытий на основе опорных стоек, деревянных балок H-20 и фанеры 21 мм

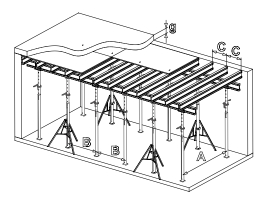


	Таблица установки и нагрузок															
								g - TO/	іщина б	етониро	вания					
			14 см	16 см	18 см	20 см	22 см	24 см	26 см	28 см	30 см	40 см	50 см	60 см	70 см	80 см
А(м)	– расстоян	ие меж	ду балка	ЭМИ												
В(м)	– расстоян	не меж	ду стойк	ками												
Q(ĸŀ	l) – суммар	ная наг	рузка к	Н/стойка	a											
		Α	3,30	3,20	3,10	3,00	3,00	3,00	2,80	2,80	2,70	2,50	2,30	2,20	1,90	1,70
×	0,4 м	В	1,20	1,15	1,10	1,05	0,95	0,90	0,90	0,8	0,80	0,65	0,60	0,50	0,50	0,50
H bi		Q	21,34	21,75	21,93	21,89	21,29	21,57	21,57	21,49	20,76	20,69	21,87	20,87	20,99	21,43
eper		Α	3,10	3,00	2,90	2,80	2,70	2,70	2,70	2,60	2,50	2,90	2,10	2,00	1,90	1,70
ЭПОГ	0,5 м	В	1,30	1,20	1,15	1,10	1,05	1,00	1,00	0,90	0,90	0,75	0,65	0,55	0,50	0,50
OK D		Q	21,72	21,28	21,44	21,41	21,18	21,57	21,57	21,13	21,62	21,96	21,64	20,87	20,99	21,43
бал		Α	2,80	2,70	2,70	2,60	2,50	2,50	2,50	2,40	2,30	2,10	2,00	1,90	\ /	\ /
Z Z	0,625 м	В	1,45	1,35	1,25	1,20	1,15	1,10	1,10	1,00	0,95	0,80	0,65	0,60	\ /	\ /
TORI		Q	21,88	21,54	21,70	21,68	21,48	21,97	21,97	21,67	21,00	21,39	20,61	21,63	V	V
расстояние балок поперечных		Α	2,70	2,60	2,50	2,50	2,40	2,30	2,30	2,20	2,20	2,00	1,90	\setminus /	\land	\land
C - D	0,75 м	В	1,50	1,40	1,35	1,25	1,20	1,15	1,15	1,10	1,00	0,85	0,70	X	/\	/\
		Q	21,83	21,51	21,70	21,72	21,51	21,13	21,13	21,85	21,14	21,64	21,08	$/ \setminus$	/ \	/ \
	q (кН/к	в.м.)	5,39	5,91	6,43	6,95	7,47	7,99	7,99	9,03	9,61	12,73	15,85	18,97	22,09	25,21

Значения А и В в таблице являются значениями максимальными. Можно применять А и В меньше от заданных в таблице.

Q = q · A · B q =
$$w_s$$
 + w_h + w_d w_s = 0,25 кH/кв.м. w_h = 0,26 кH/кв.м. · g w_d = 0,2 · w_h ale≥1,5 кH/кв.м. i ≤5,0 кH/кв.м.

 ${
m w_S}$ - постоянное давление ${
m w_b}$ - давление бетона

w_d - давление в моменте

Высота деревянных балок = 200 мм (Н-20):

- допустимая нагрузка 11кН (макс. Реакция на опору 22,0 кН),
- допустимый момент сгиба 5,0 кН/м Водонепроницаемая двусторонняя фанера 21мм, модуль упругости E90 = 7000 МПа

Фанера № 21 - допустимые значения нагрузки q [кн/кв.м.]

	£	
~	0,4 m	34,3
іние балок ечных	0,5 m	26,5
С – расстояние балок поперечных	0,625 m	21,0
J	0,75 m	16,0

Значение допустимых нагрузок фанеры - q – втаблице для допустимое усилие = L/500

ВНИМАНИЕ: В случае применеия стоек, выдерживающих меньше, чем 22 кH, оптимальный шаг между ними должен рассчитываться исходя из следующей зависимости:

$$\mathsf{B}_\mathsf{O} \leq \frac{\mathsf{Q}_\mathsf{Z}}{[\mathsf{q} \cdot \mathsf{A}_\mathsf{z}],}$$

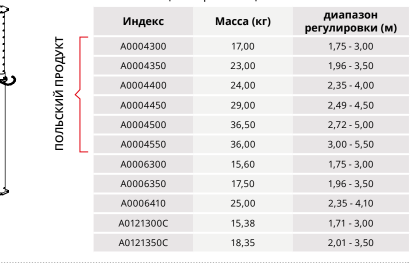
 ${f B_0}$ – аналитически посчитанное расстояние между стойками

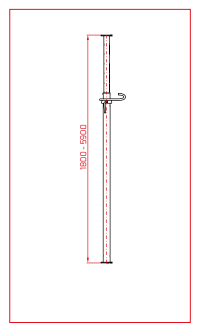
- **Q_z** допустимая нагрузка на опору при данной длине (таблица грузоподъемности стоек)
- **q** поверхностные нагрузки, возникающие от толщины бетона g (см. таблицу выше)
- **A_Z** допустимое максимальное расстояние между продольными балками, но Az < A

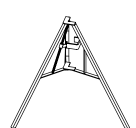
5. OCHOBHЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ – опалубки перекрытий и alustrop

■53. Стойка перекрытий

Стойки выполнены из стальных труб, защищенных с помощью горячей оцинковки.



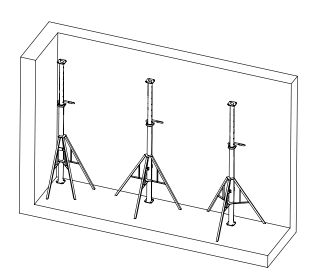


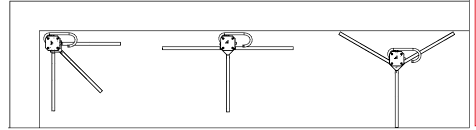


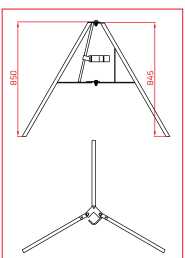
■ 54. Тренога для стоек

Служит в качестве защиты от опрокидывания во время бетонирования.

Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
A0025001	98	7,90







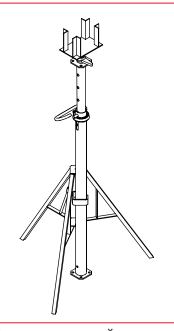
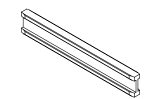


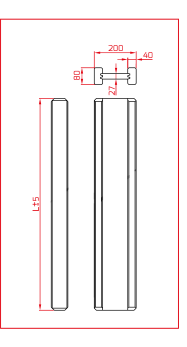
Схема установки стойки на треногу

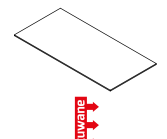
■ 55. Балка деревянная

- полностенная балка неизменной формы
- допускаемый изгибающий момент 5.0 кНм
- допускаемая срезывающая сила 11,0 кН
- стенка балки выполнена из трехслойной клееной
- защита торцов



Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
A0010130	130	7,16
A0010165	165	8,99
A0010180	180	9,83
A0010245	245	11,70
A0010250	250	11,90
A0010265	265	12,70
A0010290	290	13,90
A0010330	330	15,80
A0010360	360	17,20
A0010390	390	18,70
A0010450	450	21,60
A0010490	490	23,50
A0010590	590	28,30

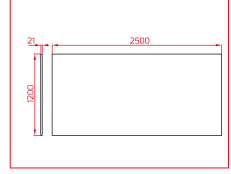


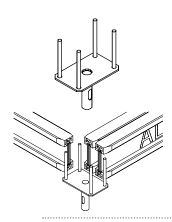


■56. Фанера опалубочная

Фанера толщиной 21 мм, двухсторонне гладкая, водостойкая, защищена покрытием из смол.

Индекс	Размеры (мм)	Масса (кг)
A0998155	21x1550x1550	35,70
A0998250	21x1250x2500	46,50
A0998300	21x1500x3000	61,20
A0999150	21x500x1500	7,20
A0999200	21x500x2000	9,60
A0999250	21x500x2500	12,00

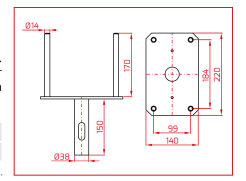


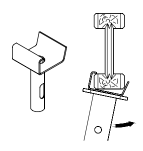


■57. Унивилка

Служит для поддерживания опалубки перекрытий. Расстояние вилок унивилки предоставляет возможность уложить одну балку, после поворота головки на 90° – двух балок

Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
A0020001	22x14	2,60

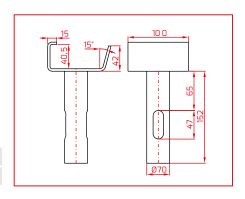


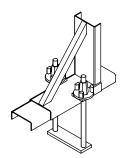


■ 58. Вилка промежуточная

Служит в качестве промежуточной стойки балок.

Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
A0020002	10x10,4	0,86

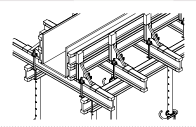


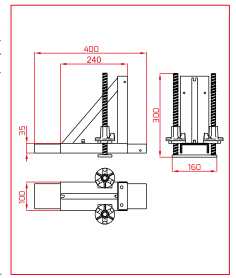


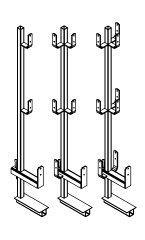
■ 59. Зажим балок

Применяется при точной опалубке главных балок, балок, перемычек, и т. п. У него регулировка горизонтального перемещения, что предоставляет возможность легкой и быстрой установки опалубки вдоль прямой линии или требуемой формы.

Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
A0026000	40	5,90



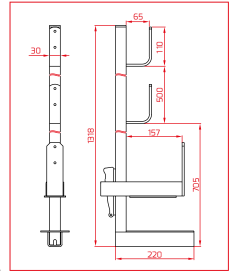


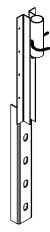


■ 60. Столбик поручней

Все виды стоек обеспечивают работу во время опалубки. Максимальное расстояние стоек составляет 2 м.

Наименование	Индекс	Масса (кг)
Столбик поручней	A0035130	6,90
Столбик поручней угловой	A0036130	7,70
Столбик универсальный	A0038130	8,43

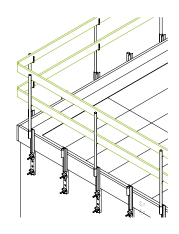


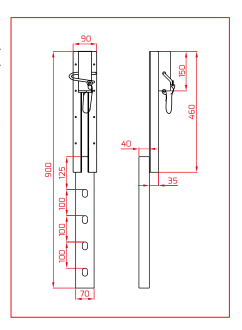


■ 61. Кронштейн с венцом

Имеет идеальное применение при установке опалубки крайних ребер перекрытий на существующих стенах или главных балках.

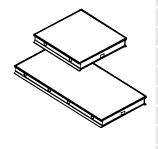
Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
A0030000	90	4,10



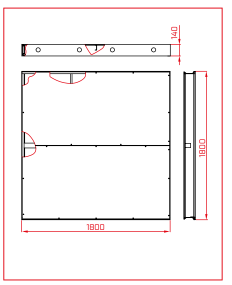


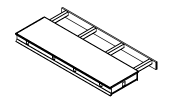
■ 62. Щит алюминиевая

Рамы щитов выполнены из алюминия с водостой-кой фанерой.



Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
A0050945	90x45	8,22
A0050960	90x60	9,70
A0050975	90x75	11,20
A0050990	90x90	13,26
A0051845	180x45	15,91
A0051860	180x60	18,70
A0051875	180x75	21,48
A0051890	180x90	23,03
A0051898	180x180	54,40

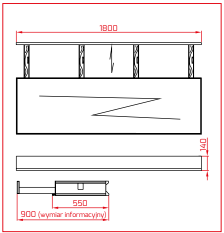


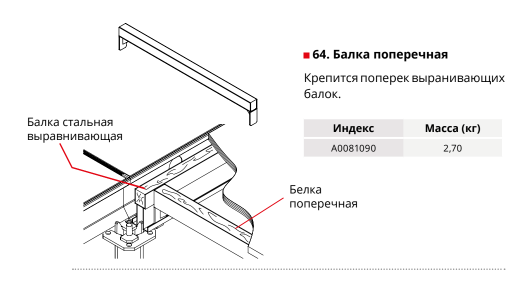


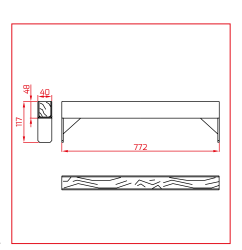
■63. Щит перекрытий раздвижной алюминиевый

Ширина регулируется в диапазоне между 55 и 90 см.

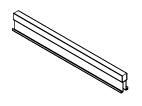
Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
A0060055	55-90x180	30,56





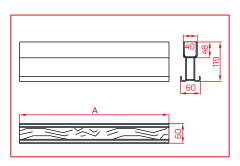


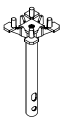
■65. Балка выравнивающая стальная



Это стальная балка с установленной деревянной планкой. Укладывается в местах дополнения щитов.

Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
A0080090	90	5,75
A0080180	180	11,45

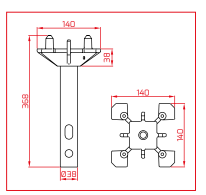


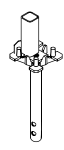


66. Головка опорная стальная

Она расположена на стойке, служит в качестве подпорки для алюминиевых щитов перекрытий.

Индекс	Масса (кг)
A0070000	2,28

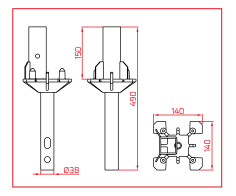


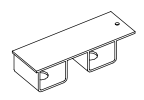


■ 67. Головка – гнездо стойки стальное

Służy do zamocowania słupków pomostu roboczego.

Индекс	Масса (кг)
A0072000	3,24

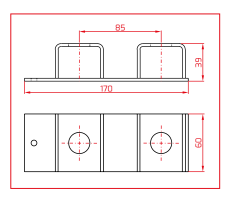


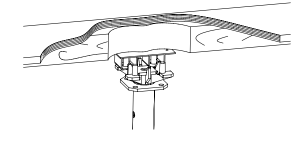


■ 68. Надставка регулирующая стальной головки

Крепится на головках и служит для укладки брусьев дополнительной опалубки.

Индекс	Масса (кг)
A0075000	0,59





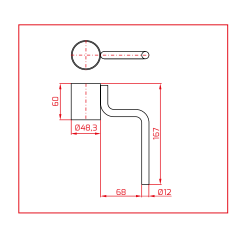




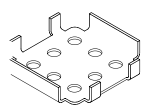
■ 69. Держатель стального борта

Накладывается на стойку рабочего настила для держания борта.

Индекс	Масса (кг)
A0078000	0,40

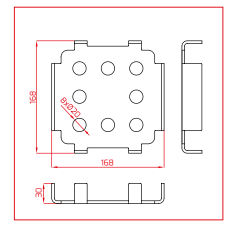


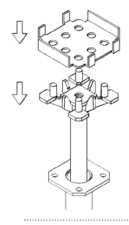
■ 70. Накладка головки

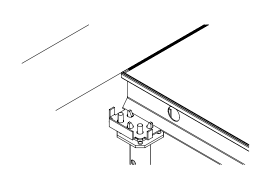


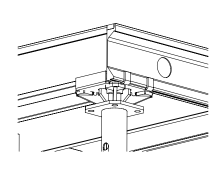
Накладка головки в комплекте с опорной головкой заменяет функции опорной угловой головки. Экономичное решение для тех потребителей ALUstrop, у которых есть опорные головки, и они не хотят инвестировать в опорные угловые головки.

Индекс	Масса (кг)
A0070005	0,86







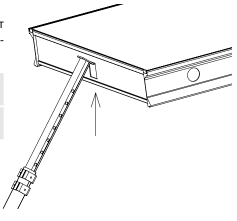


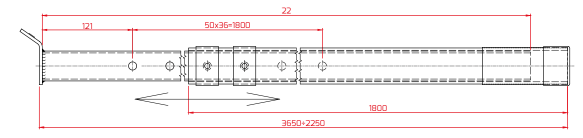
■71. Комплект монтажного стержня



Алюминиевый, регулируемый элемент. Облегчает монтаж плит перекрытия. Служит для ручного поднятия плит перекрытия.

Индекс	диапазон регулировки (м)	Масса (кг)
A0078005	2,25 - 3,65	4,04

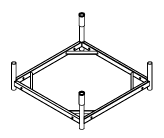








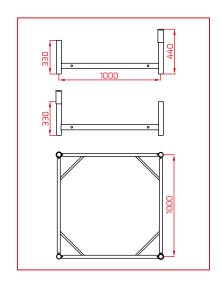
6. ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОПОРНОЙ БАШНИ S10

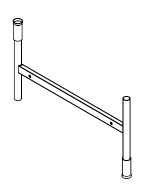


72. Рама основания

Устанавливается в верхней и нижней части опорной башни, придает жесткость конструкции по горизонтали.

Индекс	Масса (кг)
A0040100	17,40

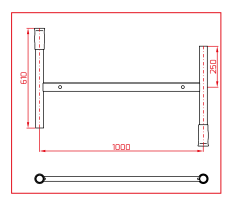




73. Рама основная

Придает жесткость конструкции по горизонтали. На 1 м высоты устанавливаются 4 основные рамы.

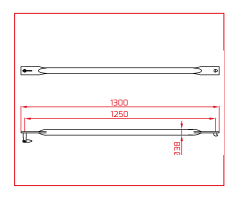
Индекс	Масса (кг)
A0041050	7,70



■74. Связь вертикальная

Придает жесткость бокам опорной башни, а также объединяет в одно целое рамы во время транспортировки краном.

Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
A0042125	125	2,50

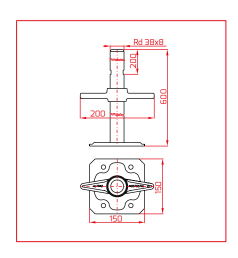


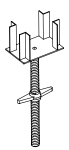


■ 75. Подставка регулируемая

Служит для выравнивания сбросов основания. Диапазон регулировки 400 мм.

Индекс	Масса (кг)
E511206	4,28

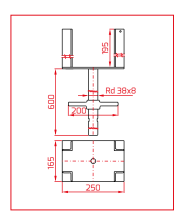




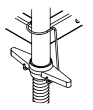
■ 76. Униголовка резьбовая

Служит для удержания опалубки перекрытий. Регулируемый диапазон 350 мм

Индекс	Масса (кг)
E642210	10,00



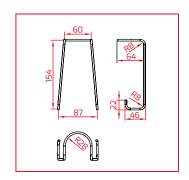




■77. Защита транспортировочная

Защищает основание и головку от выдвижения из рамы.

Индекс	Масса (кг)
A0040000	0,10

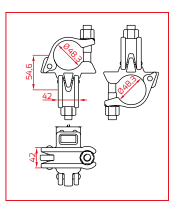


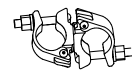


■ 78. Хомут обычный

Соединяет трубы диаметром 48,3мм под прямым углом.

Индекс	Масса (кг)
E581119	1,25

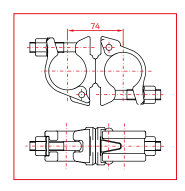




■ 79. Хомут вращающийся

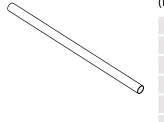
Соединяет трубы диаметром 48,3 мм под произвольным углом.

Индекс	Масса (кг)
E581319	1,20

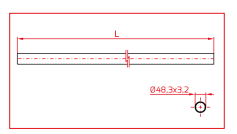


■ 80. Труба универсальная

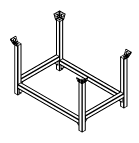
Служит приданию жесткости опорной башни $(L=1\div 6 \text{ п.м.}).$



Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
E440510	100	3,58
E440520	200	7,16
E450530	300	10,7
E440540	400	14,3
E440550	500	17,9
E440560	600	21,5



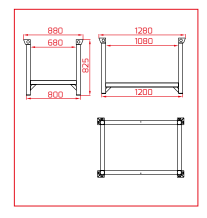
III ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

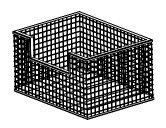


■81. Поддон модуль

Идеальный для экономичного складирования и транспортировки элементов опалубки. Приспособлен к транспортировке с помощью вилочного погрузчика и крана.

Индекс	Размеры НхАхВ (м)	Несущая способность одной паллеты (кН)	Макс. количество уровней	Масса (кг)
E822800	0,82x0,88x1,28	20	3 уровня – 60 кН	40,20
E823800	0,82x0,88x1,28	15	3 уровня – 45 кН	29,00

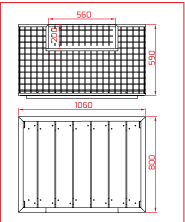




■82. Корзина модул

Имеется в комплекте с поддоном модуль и служит для складирования мелких деталей. Может применяться в качестве дополнительного элемента или дополняющего поддон модуль.

Индекс	Размеры (см)	Масса (кг)
E822900	108x68	30,40

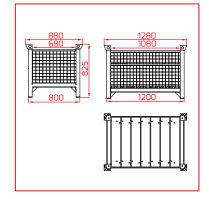


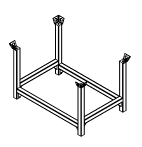


■ 83. Поддон сеточный

Идеальный для транспортировки элементов опалубки. Он приспособлен к транспортировке с помощью вилочного погрузчика и крана.

Индекс	Размеры НхАхВ (м)	Несущая способность одной паллеты (кН)	Макс. количество уровней	Macca (кг)
E822808	0,82x0,88x1,28	20	3 уровня – 60 кН	69,70
E823808	0,82x0,88x1,28	15	3 уровня – 45 кН	58,50

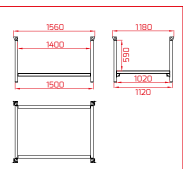




■ 84. Paleta

Идеальна для транспортировки элементов опалубки. Приспособлена для транспортировки вилочным погрузчиком и краном.

Индекс	Размеры НхАхВ (м)	Несущая способность одной паллеты (кН)	Макс. количество уровней	Масса (кг)
E822970	0,87x1,18x1,56	10	3 уровня – 30 кН	40,70
E822972	1,23x1,18x1,56	10	3 уровня – 30 кН	47,10



■ 85. Жидкость анти-адгезионная

Масляное анти адгезионное средство служит для смазывания щитов с внутренней стороны опалубки, что защищает их от прилипания бетона.

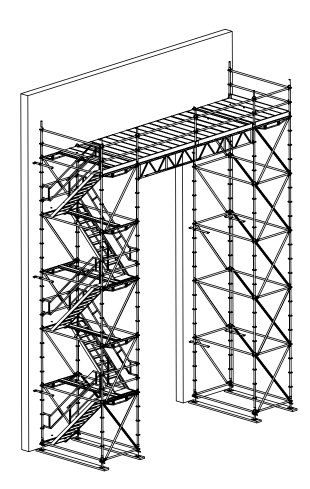
Индекс	Масса (кг)
A2599001	20,00

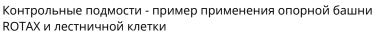
IV ОПОРНАЯ БАШНЯ

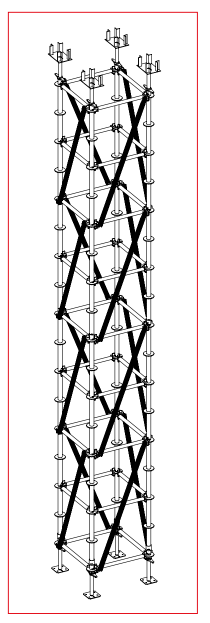
В предложении ALTRAD-MOSTOSTAL кроме опорной башни S10 находятся также стойки, построенные из строительных элементов лесов ROTAX.

ДВЕ СИСТЕМЫ, МНОГО ВОЗМОЖНОСТЕЙ.

- **1.** Конструкция опорных башен S10 состоит из стальных рам с расстановкой опор 1,0 х 1,0 м и ступенчатой высотой 0,5 м.
- **2.** Опорные башни на основе строительных лесов ROTAX можно собирать из стальных элементов с расстановкой опор уже от 0,73 x 0,73 м (другие расстановки можно получать в зависимости от длины ригелей системы) и ступенчатой высоты 0,5 м.
- **3.** Преимуществом опорных башен S10 сравнению с объемными стойками на основе ROTAX является их быстрый монтаж.
- **4.** Система ROTAX предоставляет возможность системного соединения любого количества опорных башен друг с другом. В случае опорных стоек S10, для соединения нескольких опорных башен следует применить универсальные трубы и крестовидные.
- 5. Конструкция опорной башни ROTAX предоставляет возможность монтажа стальных кронштейнов (0,36 м; 0,73 м; 1,09 м), на которых устанавливается рабочие настилы. Соединение выполнено благодаря узлам системы.







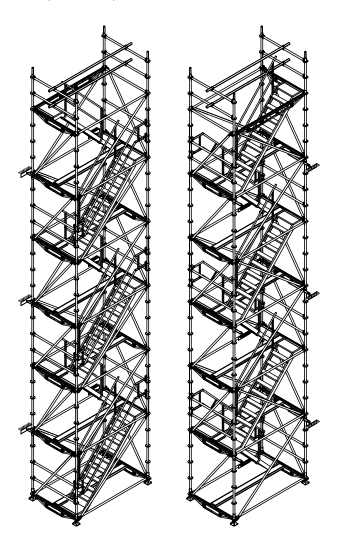
V ЛЕСТНИЧНЫЕ КЛЕТКИ (ROTAX, ФАСАДНАЯ)

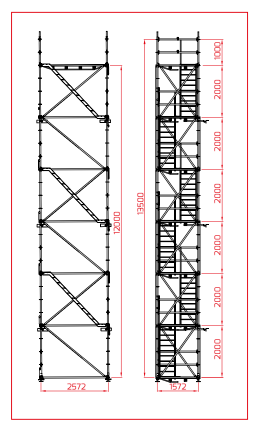
Дополняют предложение ALTRAD-MOSTOSTAL экономичные и улучшающие строительные и отделочные работы зданий наружные лестничные клетки.

■ Лестничные клетки ROTAX

Лестничные клетки на основе строительных лесов типа ROTAX и Mostostal PLUS применяются для перемещения между этажами здания. Они могут выполняться с односторонним или двухсторонним движением.

Лестничные клетки это свободностоящие конструкции (прикрепленные с помощью анкеров к зданию) или установлены при лесах (прочно с ними соединенные).





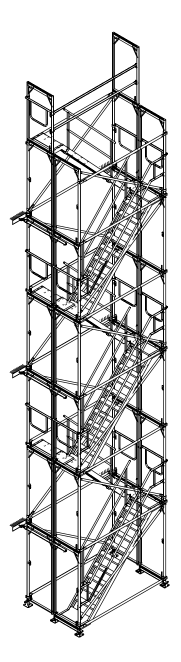


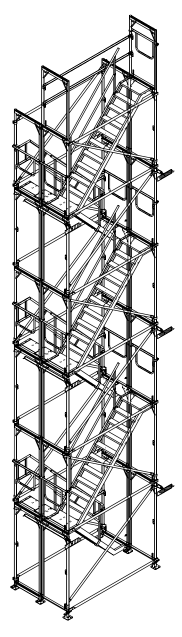
■ Лестничные клетки Mostostal PLUS

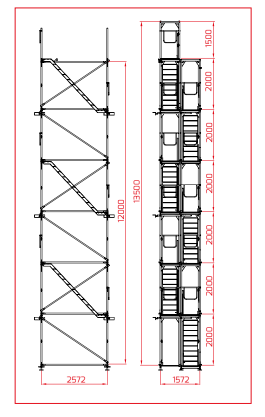
В обоих типах лестничных клеток можно выделить общие элементы: лестницы, внутренние поручни.

Стандартно, наружную лестничную клетку устанавливается на площади 3,07 м или 2,57 м.

В соответствии с правилами охраны труда пути вертикального перемещения следует строить максимально каждые 40 м, при чем, расстояние рабочего места крайне отдаленного от центра пути вертикального перемещения не может быть больше чем 20 м.







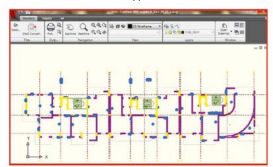
VI ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ EUROSCHAL

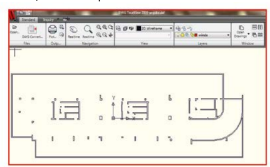
Одним из основных принципов компании ALTRAD–MOSTOSTAL является комплексное обслуживание клиента – от проектирования по доставку полного комплекта опалубки на строительную площадку. Для выполнения этих принципов компания использует профессиональное программное обеспечние EuroSchal. Это программное обеспечение предназначено для моделирования установки конструкции опалубки как перекрытий, так и стеновой с использованием всех систем опалубки, имеющихся в предложении ALTRAD-MOSTOSTAL.

Euroschal позволяет создавать техническую документацию с учетом индивидуальных требований, таких как деление на такты, горизонтальное положение щитов, применение надстроек по вертикали и компенсаторов по горизонтали, элементы лифтовой опалубки, использование скользящей опалубки и т.д.

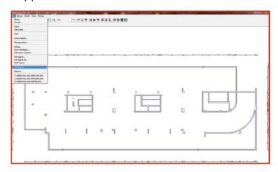
Фаза проектирования может быть реализована в двух вариантах: используя только возможности программного обеспечения EuroSchal и кооперируя с программой Autocad (импорт-экспорт файлов DWG, DXF). Проектирование опалубки при помощи компьютера становится всё проще. Правильный подбор элементов и графические схемы можно составлять в несколько простых шагах.

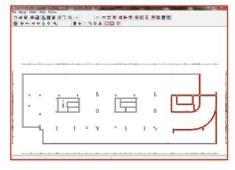
1. Использование подготовленной в Autocad документации и импорт ее в EuroSchal.

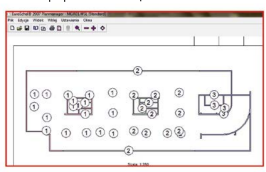


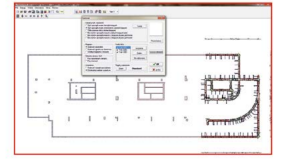


2. Деление объекта на так называемые такты – то есть генерирование общей части элементов.

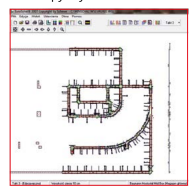


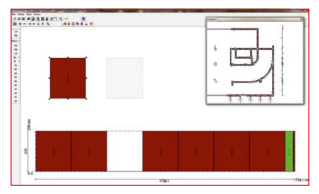




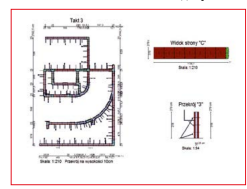


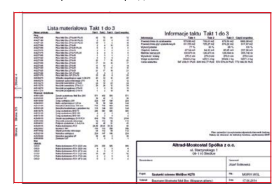
3. Проект автоматически составлен можно модифицировать по своему усмотрению и дозаполнять его вручную





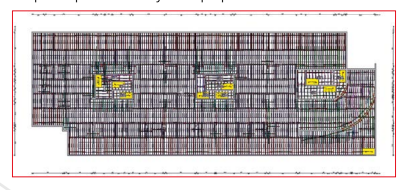
4. Составление технической документации и коммерческого предложения.



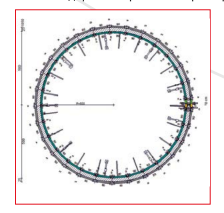


EuroSchal дает возможность генерировать спецификации элементов – в том числе наличие материалов на складе, итоговая масса, площадь и стоимость без учета НДС в выбранной валюте. Программа позваляет также выбрать язык как в основном меню, так и для коммерческого предложения.

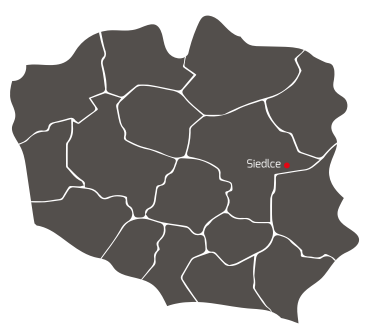
5. Проектирование опалубки перекрытий.



6. Нестандартные проекты - пример.



VII НАШ ОФИС



наш офис

Altrad-Mostostal Sp. z o.o. (Siedlce)
 +48 25 644 72 84

Bogdan Bentkowski Менеджер по продажам Восточная Европа

тел. +48 25 644 72 84 (216)

факс +48 25 633 32 78 моб. +48 602 578 862

e-mail: b.bentkowski@altrad-mostostal.pl

Katarzyna Kalicka технинически-торговый консультант

(Мазовецкое, Подляское, Лодзинское, Варминьско-Мазурское)

моб. +48 604 481 381

e-mail: k.kalicka@altrad-mostostal.pl







ЗАПИСКИ

ЗАПИСКИ

ЗАПИСКИ

