



















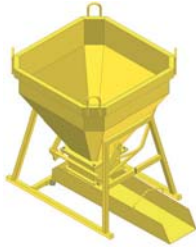

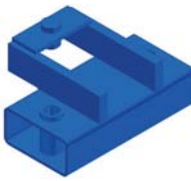
Состав и назначение элементов опалубки

№ п/п	Каталожный номер	Наименование	Рисунок	Размеры, мм	Масса, кг
1	01.001.000	Стойка телескопическая Применяется в качестве основных несущих элементов опалубки перекрытий и служат для восприятия нагрузок от бетонной смеси и элементов опалубки. Для монтажа перекрытий на разных высотах стойки могут регулироваться по высоте: - ступенчато (шаг 10см); - точно в пределах шага за счет пары винт-гайка. Все типы исполнения стоек выдерживают осевую нагрузку до 20кН.		L=2035...3610	24,5
	01.002.000			L=2640...4630	28,3
	01.003.0000			L=1970...3500	17,5
	01.003.0001			L=1670...2900	15,2
	01.003.0002			L=2420...4580	21,5
2	01.015.000	Тренога Применяется при монтаже опалубки перекрытий и предназначена для обеспечения устойчивости стойки телескопической. Подвижный замок треноги позволяет быстро и надежно зафиксировать стойку телескопическую в вертикальном положении.		140x380x990	8,2
	01.016.000			140x390x990	8,3
3	01.006.000	Вилка балочная Служит для опоры, фиксации и обеспечения устойчивости балок деревянных. Применяется при монтаже опалубки перекрытий в комплекте со стойкой телескопической на концах балок или на стыке двух балок.		220x135	2,45
4	01.007.000	Вилка балочная с домкратом Назначение и применение как и для вилки балочной. При помощи пары винт-гайка позволяет регулировать высоту перекрытия.		220x135x430	5,65
5	01.008.000	Ложемент промежуточный Служит для опоры, фиксации и обеспечения устойчивости балок деревянных. Применяется при монтаже опалубки перекрытий в комплекте со стойкой телескопической.		100x198	0,8
6	01.009.000	Зажим балочный Служит для создания поверхностей опалубки балок, притолок и т.п. Позволяет создавать криволинейные поверхности опалубки. Монтируется на балке деревянной.		240x100	3,57
7	01.010.000	Стойка ограждения Применяется для монтажа ограждений рабочей зоны. Максимальное расстояние между стойками – 2 метра.		1400x207	22
8	01.011.000	Стойка ограждения Применяется для монтажа ограждений рабочей зоны. Максимальное расстояние между стойками – 2 метра.		1400x207	
9	01.012.000	Вилка монтажная Используется в качестве вспомогательного инструмента при монтаже и демонтаже балок деревянных.		130x40x1982	3,1
10	01.013.001	Балки деревянные Применяются в качестве формообразующих и несущих нагрузку элементов, образуют опорную решетку для настила из листовой фанеры. Независимо от длины выдерживают распределенное усилие до 11,0 кН на длине балки и изгибающий момент до 5,0 кН*м.		80x200x2450	13,6
	01.013.002			80x200x2650	14,7
	01.013.003			80x200x2900	16,1
	01.013.004			80x200x3300	18,3
	01.013.005			80x200x3600	20
	01.013.006			80x200x3900	21,7
	01.013.007			80x200x4500	25
	01.013.008			80x200x4900	27,3
	01.013.009			80x200x5900	32,9

№ п/п	Каталожный номер	Наименование	Рисунок	Размеры, мм	Масса, кг
11	01.014.001	Фанера Служит основным формообразующим элементом. Водостойкая, гладкая с защитной пленкой поверхность фанеры позволяет получить бетонные поверхности высокого качества.		21x1250x2500	14,9
12	06.001.000	Щиты опалубки Применяются для формирования опалубки стен высотой до 6 метров Щиты опалубки представляют собой жесткие сварные рамы из стальных профилей. Лицевой стороной щитов служит многослойная водостойкая ламинированная фанера. Щиты опалубки легко и быстро монтируются в вертикальном и горизонтальном положениях и выдерживают давление бетонной смеси до 60 кН/м ² .		115x300x1500	25,9
	06.002.000			115x450x1500	32,3
	06.003.000			115x500x1500	34,5
	06.005.000			115x600x1500	38,7
	06.008.000			115x750x1500	45,1
	06.009.000			115x900x1500	51,5
	06.011.000			115x300x3000	50,5
	06.012.000			115x450x3000	62,5
	06.013.000			115x500x3000	66,5
	06.015.000			115x600x3000	74,5
06.018.000	115x750x3000	86,6			
06.019.000	115x900x3000	98,7			
Опалубка стеновая					
13	06.007.000	Щиты универсальные Применяются для формирования опалубки колонн. При помощи щитов универсальных можно собирать опалубку колонн с прямоугольным или квадратным сечением со сторонами от 15 до 55 см с шагом 5см. Щиты универсальные применяют также для формирования опалубки стен. Щиты представляют собой жесткие сварные рамы из стальных профилей. Лицевой стороной щитов служит многослойная водостойкая ламинированная фанера. Щиты универсальные выдерживают давление бетонной смеси до 60 кН/м ² .		115x700x1500	41,8
	06.017.000			115x700x3000	80,5
14	06.031.000	Углы внутренние Применяются для соединения щитов опалубки при формировании опалубки стен, соединяющихся под прямыми углами. Монтируются на внутренней стороне опалубки стен. Углы внутренние представляют собой жесткие пространственные рамы, сваренные из стальных элементов. Лицевой стороной углов служит многослойная водостойкая ламинированная фанера.		300x300x1500	39,4
	06.032.000			300x300x3000	76,3
15	06.036.000	Угол внешний Применяются для соединения щитов опалубки при формировании опалубки стен, соединяющихся под прямыми углами. Монтируются на внешней стороне опалубки стен. Углы внешние представляют собой жесткие пространственные каркасы, сваренные из стальных элементов.		115x115x1500	12,7
	06.037.000			115x115x3000	24,9

№ п/п	Каталожный номер	Наименование	Рисунок	Размеры, мм	Масса, кг
16	06.041.000	Углы шарнирные Применяются для соединения щитов опалубки при формировании опалубки стен, соединяющихся под острыми и тупыми углами от 60° до 270°. Монтируются на внутренней стороне опалубки стен. Углы внутренние представляют собой жесткие пространственные рамы, сваренные из стальных элементов.		115x150x1500	24,1
	06.042.000			115x150x3000	47,6
	06.046.000			300x300x1500	39,2
	06.047.000			300x300x3000	73,8
17	01.065.000	Талреп опорный Используется при формировании опалубки стен. Обеспечивает установку рабочей поверхности щитов в вертикальной плоскости и частично воспринимает нагрузку бетонной смеси. Крепится анкерами к поверхности, на которой монтируется опалубка, а также к горизонтальным профилям рамы щита.		L=1070x2315	27,6
18	01.066.000	Балка выравнивающая Обеспечивает жесткость соединения и выравнивание плоскости рабочих поверхностей щитов при соединении их друг с другом. Представляет собой сварную раму из швеллера и листовой стали.		L=1200	14,8
19	01.067.000	Балка стягивающая Совместно с натяжителями и гайками используется для соединения щитов с добавочными деревянными брусками. Представляет собой сварную раму из швеллера и листовой стали.		L=1200	16
20	01.068.000	Петля грузовая Используется при транспортировке фрагментов опалубки, собранных из нескольких щитов. Грузоподъемность – 1000 кг		315x128	2,9
21	01.069.000	Захват торцевой Используется для соединения щитов на торцевых краях опалубки стен.		60x103x112	0,94
22	01.070.000	Кронштейн рабочего настила Применяется при создании рабочего настила для удобства работ при заливке бетона. Крепится на горизонтальных профилях рамы щита опалубки.		884x295	8
23	01.071.000	Стойка кронштейна рабочего настила Используется для крепления ограждения рабочего настила. Монтируется в отверстиях втулки кронштейна рабочего настила		L=1375	6,76
24	01.072.000	Гайка Ø70 Применяется в качестве крепежного элемента с другими элементами опалубки стен и перекрытий.		Ø70	0,4
25	01.073.000	Гайка Ø100 Применяется в качестве крепежного элемента с другими элементами опалубки стен и перекрытий.		Ø100	0,7

№ п/п	Каталожный номер	Наименование	Рисунок	Размеры, мм	Масса, кг
26	01.074.000	Натяжитель Используется в комплекте с балкой стягивающей при соединении щитов с добавочными деревянными брусками.		70x400	1,1
27	01.075.000	Замок клиновой Применяется для соединения и выравнивания щитов опалубки.		L=390	6,1
28	01.076.000	Замок клиновой Применяется для соединения и выравнивания щитов опалубки.		L=750	9,1
29	01.078.000	Замок винтовой Применяется для соединения и выравнивания щитов опалубки.		L=390	5,1
30	01.080.000	Поддон шахты лифта Применяется в качестве конструкции, несущей щиты, которые образуют опалубку внутренней шахты лифта. Снабжен поворотными башмаками-упорами для фиксации поддона. Представляет собой жесткую, прочную сварную раму из швеллеров и листовой стали.		1700x1540	349
	01.081.000			1700x1700	364,5
	01.082.000			2200x2250	
	01.083.000			1700x2650	
31	01.085.001	Стяжка Применяется в комплекте с гайками для стягивания щитов опалубки.		L=750	1,1
	01.085.002			L=1000	1,4
	01.085.003			L=1300	1,9
32	01.086.000	Опора стойки телескопической Применяется в комплекте со стойкой телескопической и кронштейном стойки телескопической. Образуют талреп.		250x212x253	4,8
33	01.087.000	Кронштейн стойки телескопической Применяется в комплекте со стойкой телескопической и опорой стойки телескопической. Образуют талреп.		115x210x310	3
34	01.088.000	Болт специальный Применяется в комплекте с гайкой и служит для соединения универсальных щитов при сборке опалубки колонн.		25x35x250	0,5
35	01.000.005	Трубка ПВХ Применяется для получения постоянного заданного расстояния между щитами опалубки. При демонтаже опалубки обеспечивает извлечение стяжки, оставаясь при этом в готовой стене.		Ø22	-
36	01.000.001	Конус Применяется совместно с трубкой ПВХ, служит для предотвращения утечек бетонной смеси через отверстия в щитах опалубки		2,2	0,005
37	01.000.002	Звезда Применяется для установки арматуры и служит в качестве ограничителя.		24	0,00625
38	01.000.003	Пробка Ø22 Используется в качестве заглушки для отверстий в щитах опалубки		Ø22	0,0013

№ п/п	Каталожный номер	Наименование	Рисунок	Размеры, мм	Масса, кг
39	01.000.004	Пробка Ø24 Используется в качестве заглушки для отверстий в щитах опалубки		Ø24	0,0014
40	01.000.006	Стульчик 42 Применяется для установки арматуры и служит в качестве ограничителя.		Ø0-12 Защитный слой=42мм	
	01.000.007	Стульчик 25 Применяется для установки арматуры и служит в качестве ограничителя.		Ø0-12 Защитный слой=25мм	
	01.000.008	Стульчик усиленный Применяется для установки арматуры и служит в качестве ограничителя.		Ø0-26 Защитный слой=24мм	
41	01.092.000	Бункер 1,5м³ Применяется для приема и транспортирования бетона к месту заливки опалубки. Представляет собой емкость с выпускным отверстием и поворотным затвором, сваренную из проката и листовой стали.		1590x1750x3330	510 кг
42	01.093.000	Бункер 0,5м³ Применяется для приема и транспортирования бетона к месту заливки опалубки. Представляет собой емкость с выпускным отверстием и поворотным затвором, сваренную из проката и листовой стали.		1040x1585x1250	205 кг
43	01.100.000	Подвесная площадка Применяется для приема материалов и инструмента на различных уровнях строящихся зданий и сооружений. Крепится		5500x3600x1300 Грузоподъемность до 1,0 т.	960
44	01.105.000	Фиксатор Применяется при монтаже односторонней опалубки для прижима и закрепления щитов опалубки к основанию, на котором монтируется опалубка.		160x115	1,56