

ЗАО «МЕРАНИ»

(495) 967-78-17, (495) 967-78-18

Адрес: 109431 г. Москва, ул. Привольная д.70, 8 этаж, офис 801

Бизнес-Парк «Румянцево», 5 этаж ,офис 504 А



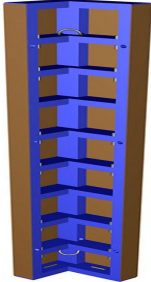


СТАЛЬНАЯ ОПАЛУБКА СТЕН И КОЛОНН

Каркас - стальной профиль 120х60мм

Палуба - ламинированная фанера (толщина 18 мм, $p = 220 \text{ г/м}^2$).

Расчетная нагрузка от давления бетонной смеси 80 кПа/м².

*Щиты других типоразмеров изготавливаются под заказ

Наименование	Размер	Площадь, м.кв.	Масса, кг
 Щит опалубки линейный	1,2 x 3,0 м	3,60	113,7
	1,0 x 3,0 м	3,00	97,6
	0,9 x 3,0 м	2,70	89,4
	0,8 x 3,0 м	2,40	84,4
	0,7 x 3,0 м	2,10	75,2
	0,6 x 3,0 м	1,80	66
	0,5 x 3,0 м	1,50	58
	0,4 x 3,0 м	1,20	50,6
	0,3 x 3,0 м	0,90	42
	0,25 x 3,0 м	0,75	38,4
 Щит опалубки универсальный Наименование	1,2 x 3,0 м	3,60	126
	1,0 x 3,0 м	3,00	108
	0,9 x 3,0 м	2,70	99
	0,8 x 3,0 м	2,40	90
	0,7 x 3,0 м	2,10	80
	0,6 x 3,0 м	1,8	70
 Щит угловой внутренний	0,3 x 0,3 x 3,0 м	1,80	58,1
	0,3 x 0,5 x 3,0 м	2,40	73,1
 Щит угловой наружный	0,5 x 0,5 x 3,0м	3,00	85,7
 Щит шарнирный	0,3 x 0,3 x 3,0м	1,80	67,5
	0,5 x 0,5 x 3,0м	3,00	92,7



ЗАО «МЕРАНИ»
(495) 967-78-17, (495) 967-78-18

Адрес: 109431 г. Москва, ул. Привольная д.70, 8 этаж, офис 801

Бизнес-Парк «Румянцево», 5 этаж ,офис 504 А

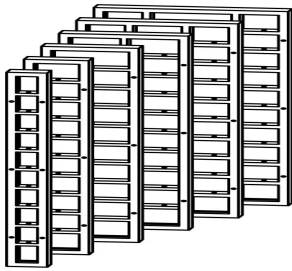
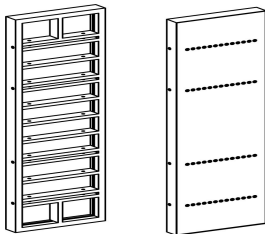
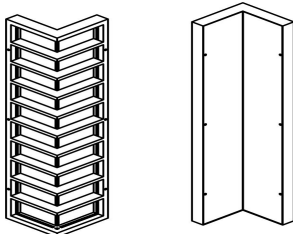
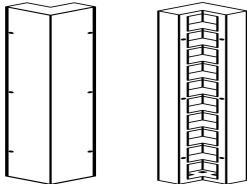
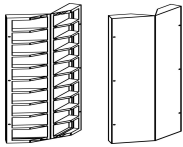
АЛЮМИНИЕВАЯ ОПАЛУБКА СТЕН И КОЛОНН

Каркас - высокоточные алюминиевые профили 140x60мм


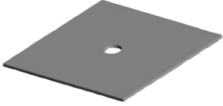

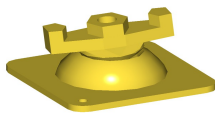

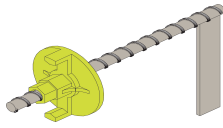
Палуба - ламинированная фанера (толщина 18 мм, $\rho = 120 \text{ г/м}^2$).

Расчетная нагрузка от давления бетонной смеси 80 кПа/м².

*Щиты других типоразмеров изготавливаются под заказ

Наименование	Размер	Площадь, м.кв.
	1,2 x 3,0 м	3,60
	1,0 x 3,0 м	3,00
	0,9 x 3,0 м	2,70
	0,8 x 3,0 м	2,40
	0,75 x 3,0 м	2,25
	0,7 x 3,0 м	2,10
	0,6 x 3,0 м	1,80
	0,55 x 3,0 м	1,65
	0,5 x 3,0 м	1,50
	0,4 x 3,0 м	1,20
0,3 x 3,0 м	0,90	
Щит линейный		
	1,2 x 3,0 м	3,60
	0,8 x 3,0 м	2,40
	0,7 x 3,0 м	2,10
Щит универсальный		
	0,6 x 0,6 x 3,0 м	3,60
	0,5 x 0,5 x 3,0 м	3,00
Щит угловой наружный		
	0,5 x 0,3 x 3,0 м	2,40
	0,4 x 0,4 x 3,0 м	2,40
	0,3 x 0,3 x 3,0 м	1,80
щит угловой внутренний		
	0,3 x 0,3 x 3,0м	1,80
	0,1 x 0,1 x 3,0м	0,60
Щит шарнирный		

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ОПАЛУБКИ СТЕН

Наименование	Размер	Вес, кг	Ед. изм
	Болт стяжной $\varnothing 17$ L=0,8 м	800 мм*	1,9 шт.
	Болт стяжной $\varnothing 17$ L=1,0 м	1000 мм*	2,0 шт.
	Болт стяжной $\varnothing 17$ L=1,2 м	1200 мм*	2,4 шт.
	Болт стяжной $\varnothing 17$ L=1,5 м	1500 мм*	3,0 шт.
	Шайба под гайку	180 x 180 мм	1,6 шт.
	Шайба под гайку	100 x 100 мм	0,55 шт.
	Гайка под болт стяжной $\varnothing 17$ мм (оцинков.)	$\varnothing 100$ мм	0,5 шт.
	Гайка под болт стяжной Super плита (оцинков.)	120 x 120мм	1,5 шт.
	Водный барьер (оцинков.)		0,9 шт.
	Шкворень с гайкой		1,0 шт.

ЗАМКИ ДЛЯ ОПАЛУБКИ

Наименование	Вес, кг	Ед. изм
 Замок удлиненный для отечественных и импортных щитов	3,5	шт.
 Замок эксцентриковый к опалубке Агрисовгаз, Крамос, ДАК	3,5	шт.
 Замок клиновой большой к опалубке Агрисовгаз, Крамос, ДАК, ДОКА, PERI	6	шт.
 Замок клиновой к опалубке Агрисовгаз, Крамос, ДАК, ДОКА, PERI	4	шт.
 Замок универсальный BFD оцинкованный к опалубке ГАММА, PERI	3	шт.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ОПАЛУБКИ СТЕН

	Наименование	Размер	Вес, кг	Ед. изм
	Подкос колонн	2,3-3,1м	12,0	шт.
	Подкос колонн	2,5-4,5м	22,0	шт.
	Подкос двухуровневый	2,3-3,1м	29,0	шт.
	Подкос двухуровневый	2,5-4,5м	29,0	шт.
	Подкос колонн удлиненный	6м	36,0	шт.
	Ограждающее устройство перекрытий	1700x300 мм	10,0	шт.
	Кронштейн подмостей (для алюминиевой опалубки)		14,0	шт.
	Захват крановый (для алюминиевой опалубки)		6,0	шт.
	Распор шахтный - 1,5	L=1,0÷1,54 м	16,0	шт.
	Распор шахтный - 2,0	L=1,4÷1,94 м	18,0	шт.
	Распор шахтный - 2,5	L=1,9÷2,54 м	21,0	шт.
	Балка выравнивающая	L=0,8 м	6	шт.
	Балка выравнивающая	L=1,0 м	7,5	шт.
	Балка выравнивающая	L=1,25 м	9,5	шт.
	Балка выравнивающая	L=1,5 м	14	шт.
	Балка выравнивающая	L=2,0 м	18	шт.
	Балка выравнивающая	L=3,0 м	27	шт.
	Балка выравнивающая	L=4,5 м	41	шт.

ЭЛЕМЕНТЫ ОПАЛУБКИ ПЕРЕКРЫТИЙ

	Наименование	Высота стойки		Максимально допустимая нагрузка, кг	
		h min, м	h max, м	в сложенном положении	в максимально выдвинутом положении
	открытая резьба				
	Стойка 3,1 м	1,9	3,1	3000	1200
	Стойка 3,7 м	2,5	3,7	3000	1200
	Стойка 4,2 м	2,5	4,2	2500	850
Стойка 4,5 м	2,79	4,5	2000	600	
Стойка 5,2 м	3,2	5,2	2800	1700	
	Наименование		Технические характеристики		
	Треноги	МатериалСталь Масса треноги, кг7,0 Высота треноги, м.....0,6 Радиус траектории поворота 120 градусов			
	Наименование		Технические характеристики		
	Унивилки	Масса унивилки, кг.....3,1 Труба,мм.....38			
Наименование		Технические характеристики			
		размер (ширина/высота), мм – 80/200 стандартная длина – 3,0м / под заказ – от 1,5 до 6,0 (м) полка – брус из хвойной древесины ребро жесткости – плита OSB, 25-27 мм max допустимая нагрузка – 1,1 т/м пог. вес – 5,5 кг/м пог.			
Балка двутавровая БДК (OSB)					
Наименование		Технические характеристики			
		размер (ширина/высота), мм – 80/200 стандартная длина – 3,0м / под заказ – от 1,5 до 6,0 (м) полка – брус из хвойной древесины ребро жесткости – березовая фанера ФСФ 24-27 мм max допустимая нагрузка – 1,1 т/м пог. вес – 6 кг/м пог.			
Балка двутавровая БДК (фанера)					

ЗАО «МЕРНИ»

(495) 967-78-17, (495) 967-78-18

Адрес: 109431 г. Москва, ул. Привольная д.70, 8 этаж, офис 801

МЕРНИ Бизнес-Парк «Румянцево», 5 этаж, офис 504 А

ПЛАСТИКОВЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ В БЕТОН

Наименование	Размер	Ед. изм	Кол-во в упаковке *
	Фиксатор-звездочка 15-20 мм	под арматуру 5÷16мм	шт. 1000
	Фиксатор-звездочка 25 мм	под арматуру 6÷20 мм	шт. 1000
	Фиксатор-звездочка 30 мм	под арматуру 6÷20 мм	шт. 1000, 550, 500
	Фиксатор-звездочка 35 мм	под арматуру 6÷20 мм	шт. 500
	Фиксатор-звездочка 40 мм	под арматуру 6÷20 мм	шт. 450,500
	Фиксатор-звездочка 50 мм	под арматуру 10÷25 мм	шт. 250
	Фиксатор-стульчик 15-25 мм	под арматуру 5÷18 мм	шт. 1000
	Фиксатор-стульчик 30 мм	под арматуру 5÷18 мм	шт. 1000
	Фиксатор-стульчик 35 мм	под арматуру 5÷18 мм	шт. 1000
	Фиксатор-стульчик 40 мм	под арматуру 5÷18 мм	шт. 1000
	Фиксатор-стульчик 50 мм	под арматуру 5÷18 мм	шт. 1000
	Опора универсальная 10-15-20-25 мм	под арматуру 5÷18 мм	шт. 1000 (2000.)
	Опора универсальная 35-40-45-50 мм	под арматуру 5÷28 мм	шт. 300 (250)
	Опора универсальная 60-70-80 мм	под арматуру 5÷28 мм	шт. 500
	Подставка под опору и фиксатор-стойку (опора для сыпучего грунта)	Ø 800-1000 мм для защиты гидроизоляционного слоя	шт. 1000
	Фиксатор-конус	под трубку ø 22 мм	шт. 1000
	Пробка-заглушка 22 мм	ø 22 мм	шт. 1000
	Пробка-заглушка 24мм	Ø 24 мм	шт. 1000
	Трубка ПВХ	ø 22 мм	м. пог. 3

* Уточняйте у менеджера количество в упаковке



ЗАО «МЕРАНИ» (495) 967-78-17, (495) 967-78-18

Адрес: 109431 г. Москва, ул. Привольная д.70, 8 этаж, офис 801

Бизнес-Парк «Румянцево», 5 этаж, офис 504 А

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование	Размер	Ед. изм.	
 Сетка тканая металлическая для отсечки бетона	5x5x0,7 мм	м.кв.	
 Проволока для вязки арматуры (термообработанная)	Ø 1,2 мм	кг	
 Смазка для опалубки Эмульсол ЭКС-А "зимний"	216 литров / 175 кг	боч.	
 Провод для прогрева бетона ПНСВ (одножильный)	Ø 1,2 мм оцинк.	м.пог.	
 Провод для прогрева бетона ПТПЖ (двужильный)	2 x Ø 1,2 мм оцинк.	м.пог.	
 Тент брезентовый с люверсами водоупорная пропитка (с интервалом 0,5м)	500 г/м.кв.	м.кв.	
	Тент брезентовый с люверсами огнеупорная пропитка (с интервалом 0,5м)	500 г/м.кв.	м.кв.
 Тент ПВХ неутепленный с люверсами (с интервалом 0,5м)	Oxford 420 (водоупорная пропитка)	200 г/м.кв.	м.кв.
	Oxford 420 + (водоупорная пропитка, морозоустойчивая)	300 г/м.кв.	м.кв.
	ПВХ (водоупорная пропитка)	600 г/м.кв.	м.кв.
	ПВХ (прорезиненный, водонепроницаемость 100 %)	700 г/м.кв.	м.кв.
 Тент ПВХ утепленный 3-х слойный с люверсами (с интервалом 0,5м)	Oxford 420 (водоупорная пропитка, до - 50 град. С, 25-30 мм)	800 г/м.кв.	м.кв.
	Oxford 420 + (водоупорная пропитка, до — 70 град. С, 25-30 мм)	900 г/м.кв.	м.кв.
 Дорнит - это тканое и нетканое водо- и воздухопроницаемое геотекстильное полотно, находящееся в контакте с почвой, водой и материалами, применяемыми в строительстве. Дорнит необходим в строительстве дорог различных несущих способностей, прокладке газо и нефтепроводов и в других отраслях строительства, в качестве армирующей, разделительной и водоотводящей прослойки.	200 г/м.кв.	м.кв.	
 Пленка полиэтиленовая "Оптим" Ширина 3м в развороте. Длина намотки - 100 метров в одном рулоне	100 мкм	м.кв.	
	150 мкм	м.кв.	
	200 мкм	м.кв.	
 Фасадная сетка	4x100	м.кв.	