

ТОРГОВОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ТОРГОВЫЙ ДОМ «СВЕТЛОГОРСКИЙ ЗАВОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ»

Адрес местонахождения (юридический адрес): Республика Беларусь, 220114, г. Минск, ул.Тепличная, дом № 1, пом.14Н. Почтовые адреса:

Республика Беларусь, 247434, Гомельская обл., г.Светлогорск, ул.Мирошниченко, 25/11. Тел.: +375 (17) 236-92-16

+375(29)616-22-78 WatsApp, Viber, Telegram

e-mail: tdjbik@tdjbik.by

WWW.JBIK.BY







ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СВЕТЛОГОРСКИЙ ЗАВОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ»





ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СВЕТЛОГОРСКИЙ ЗАВОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ»

БОЛЕЕ 65 ЛЕТ НА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ РЫНКЕ

Открытое акционерное общество «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций» (ОАО «Светлогорский завод ЖБИиК», Общество) лидер на высококонкурентном рынке производителей железобетонных изделий и конструкций для электросетевого и специального строительства.

Мы — надежный и многолетний партнер десятка белорусских и зарубежных строительных, торговых и энергетических компаний (ГПО «Белэнерго», ПАО «Газпром», ПАО «Россети», НК «Роснефть», Теle2, электросетевые компании Казахстана и Азербайджана). Общество сотрудничает с ведущими проектными институтами Беларуси и России, что позволяет находить нестандартные варианты решений, не имеющие аналогов на рынке, а также постоянно повышать качество выпускаемых изделий.

Продукция ОАО «Светлогорский завод ЖБИиК» используется при строительстве линий электропередачи, открытых распределительных устройств подстанций ГРЭС и ТЭЦ во всей европейской части СНГ, основных и вспомогательных сооружений АЭС Беларуси и северо-западной части России.

Ассортимент выпускаемой продукции включает в себя свыше 400 марок и 200 типоразмеров изделий из железобетона. В Обществе внедрена и функционирует система менеджмента качества ISO 9001-2015, производство аттестовано ПАО «Россети».С использованием собственной базы в аккредитованных на техническую компетентность подразделениях Общества испытывается выпускаемая нами продукция и сырьевые материалы.

Общество активно применяет современные способы расчёта новых видов конструкций с использованием эффективных видов, классов арматурной стали и модифицированных бетонов, что увеличивает прочностные характеристики конструкций, их долговечность, позволяет уйти от вторичной защиты (обмазки) конструкций от коррозии, а также снизить материалоёмкость конструкций. По желанию заказчика все изделия могут выполняться с морозостойкостью до 400 циклов и высоким коэффициентом водонепроницаемости.

ОАО «Светлогорский завод ЖБИиК» открыто для конструктивного и взаимовыгодного сотрудничества в области проектирования и поставок востребованной и конкурентоспособной продукции для энергетических объектов Российской Федерации, Республики Казахстан, Азербайджана, Грузии, Армении и иных государств.

G

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ

ЛЛЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

H o	
• СТОЙКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВИБРИРОВАННЫЕ	
для опор воздушных линий электропередачи 0,38-35 кВ	
• ПРИСТАВКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ для деревянных опор ВЛ 0,4-35 кВ и линий связи	9
• СТОЙКИ КОНИЧЕСКИЕ И ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ для опор	
высоковольтных линий электропередачи напряжением 35-750 кВ, длиной 22 и 26 м	.10
• СТОЙКИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ для опор высоковольтных	
линий электропередачи напряжением 35-750 кВ, длиной 20 м	.13
• СОСТАВНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ ОПОРЫ высоковольтных линий	
электропередач	.14
• СОСТАВНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ ОПОРЫ под телекоммуникационное	
борудование	
• ФУНДАМЕНТЫ под металлические опоры ВЛ 35-500 кВ, 750 кВ серия 3.407-115	
• ФУНДАМЕНТЫ СОСТАВНЫЕ	
• ФУНДАМЕНТЫ ПОВЫШЕННЫЕ, СОСТАВНЫЕ	. 24
• УНИФИЦИРОВАННЫЕ СОСТАВНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ для стальных опор ЛЭП 35-500 кВ	
серия 3.407.1-144	
• ФУНДАМЕНТЫ опор ВЛ 220-500 кВ (рабочие чертежи КЖ7.ФК.01-КЖ)	
• АНКЕРНЫЕ ПЛИТЫ И РИГЕЛИ для закрепления опор ЛЭП 35-750 кВ	
• ЛЕЖНИ, ПЛИТЫ	. 38
• СТОЙКИ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ	. 39
• ПЛИТЫ КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ, ЛОТКИ, БРУСКИ	
• СТОЙКИ ПОРТАЛОВ	41

Открытое акционерное общество «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций» ул. Мирошниченко 25, г. Светлогорск, Гомельская обл., 247434, Республика Беларусь

mail: info@jbik.by www.jbik.by

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ



• СВАИ СПЛОШНОГО КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ с напрягаемой арматурой сечением 300, 350 и 400 дли	
до 12м, ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ СВАИ	42
• ПЛИТЫ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ	49
• ПЛИТЫ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ • ФУНДАМЕНТЫ СТАКАННОГО ТИПА	50
* ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КАНАЛОВ И ТУННЕЛЕЙ	
• ЗАКРЫТЫЕ КАНАЛЫ для технического водоснабжения тепловых и атомных электростанций	52
• ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПАГ	53
ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	
• БЛОКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ УДЕРЖИВАЮЩИХ ОГРАЖДЕНИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ	55
• СТЕНОВЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ ПЖС	58
• ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ для стен производственных зданий	
• ДЕКОРАТИВНАЯ ОГРАДА	60
• ДЕКОРАТИВНАЯ ОГРАДА • ЭЛЕМЕНТЫ ОГРАДЫ H-2,5 И 3 м	61
ДЛЯ ОПОР НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ И КОНТАКТНЫХ СЕТЕЙ ГОРОДСКОГО ТРАНСПОРТА	
• СТОЙКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ для опор наружного освещения и контактных	
сетей городского транспорта	62
ДЛЯ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	
• ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХЛУЧЕВЫЕ ФУНДАМЕНТЫ И АНКЕРЫ С ЗАОСТРЕНИЕМ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ДЛ	Я
опор контактной сети	63
МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ, ИЗДЕЛИЯ ОГРАД	
• ПАРКОВОЧНО - ОГРАДИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ, ОГРАЖДЕНИЯ ПАРКОВОК,	
ВАЗОНЫ БЕТОННЫЕ, СКАМЕЕЧНЫЕ МОДУЛИ	66

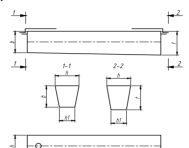
Почтовый адрес: Республика Беларусь, 247434, Гомельская обл., г.Светлогорск, ул.Мирошниченко, 25/11. Тел.: +375 (17) 236-92-16, 236-92-17 Факс: +375 (2342) 9-11-16, 4-06-92 Viber, Telegram, WhatsApp +375 (29) 616-22-78 e-mail: tiblike|tiblik|Delta | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 1876 | 187

СТОЙКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВИБРИРОВАННЫЕ

для опор воздушных линий электропередачи 0,38-35 кВ



Стойки железобетонные вибрированные предварительно напряженные разработаны для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВ от 6 до 10 кВ и 35 кВ.



Наименование	Нормативно-		Pa	змеры,	ММ		Объем	Macca	Изгибаю- ший	Класс	Вагонная	Тип подвиж-	Авто- транспорт.
продукции	техническая документация	L	b	t	h	h1	ед. м ³	ед. тн.	момент тс*м.	бетона	норма, шт.	ного состава	норма, шт.
CB85-3c	ТУ 5863-007-96502166-2016	8500	165	230	165	150	0,26	0,66	3,0	B30	1-94(94)		33
CB85-3	TY 5863-007-96502166-2016	8500	165	255	185	175	0,32	0,8	3,0	B30	1-75(75)		25
CB85-2c	TY 5863-007-96502166-2016	8500	165	230	165	150	0,26	0,66	2,0	B30	1-87(90)	둉	33
СВ95-2-2в	ТУ 5863-010-00113557-96	9500	165	245	165	150	0,30	0,78	2,0	B30	1-87(90)	полувагон	25
CB95-20	СТБ 1247-2000	9500	165	245	165	150	0,30	0,78	2,0	B30	1-87(90)	5	25
CB95-25	СТБ 1247-2000	9500	165	245	165	150	0,30	0,77	2,5	B30	1-87(90)	_	25
СВ95-3-2в	TY 5863-010-00113557-96	9500	165	245	165	150	0,30	0,77	2,5	B30	1-88(90)		25
CB95-2	ТУ 5863-007-96502166-2016 Серия 24.7759	9500	165	245	165	150	0,30	0,79	2,0	B30	1-88(90)		25

Открытое акционерное общество «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

ул. Мирошниченко 25, г. Светлогорск, Гомельская обл., 247434, Республика Беларусь Тел.: +375 (2342) 7-27-71, 7-27-58 Факс: +375 (2342) 9-35-70, 7-27-81

СТОЙКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВИБРИРОВАННЫЕ

для опор воздушных линий электропередачи 0,38-35 кВ (продолжение)

	Нормативно-		Pa	азмеры	I, MM		Объем	Macca	Изгибаю- щий	Класс	Вагонная	Тип подвиж-	Авто- транспорт.
Наименование продукции	техническая документация	L	b	t	h	h1	ед. м ³	ед. тн.	момент тс*м.	бетона	норма, шт.	ного состава	норма, шт.
CB95-3	ТУ 5863-007-96502166-2016 Серия 24.7759	9500	165	245	165	150	0,30	0,79	3,0	B30	1-86(88)		25
CB95-2c CB95-3c	ТУ 5863-007-96502166-2016 ЛЭП 98.08 ЛЭП 98.10	9500 9500	165 165	240 240	165 165	150 150	0,30 0,30	0,77 0,78	2,0 3,0	B30 B30	1-88(90) 1-87(90)		25 25
CB 95-20.S800-3 CB 95-25.S800-3	СТБ 1247-2000; 2019-791/10-КЖ СТБ 1247-2000; 2019-791/10-КЖ	9500 9500	165 165	240 240	165 165	150 150	0,30	0,78 0.78	2,1 2,7	B30 B30	1-87(90) 1-87(90)		25 25
CB 110-35.S800-9 CB 110-50.S800-9	СТБ 1247-2000; 2019-791/10-КЖ СТБ 1247-2000: 2019-791/10-КЖ	11000 11000	165 165	280 280	185 185	175 175	0,45 0.45	1,12 1,12	3,4 5,1	B30 B30	1-61(62) 1-61(62)		17 17
CB 105-1-2	Ty 5863-003-00113557-94	10500	190	280	205	175	0,47	1,2	3,6	B30	1-57(58)	агон	16
CB 105-2-2 CB 105-3,6	ТУ 5863-003-00113557-94 ТУ 5863-007-96502166-2016 Серия 24.7759	10500 10500	190 190	280 280	205 205	175 175	0,47	1,20 1,20	5,0 3,6	B30 B30	1-56(58) 1-56(58)	полувагон	16 16
CB 105-5	ТУ 5863-007-96502166-2016 Серия 24.7759	10500	190	280	205	175	0,47	1,20	5,0	B30	1-56(58)		16
CB 110-1-2a	Ty 5863-002-00113557-94	11000	165	280	185	175	0,45	1,1	3,5	B30	1-61(62)		18
CB 110-3,5 CB 110-2-2a	СТБ 1247-2000 ТУ 5863-002-00113557-94	11000 11000	165 165	280 280	185 185	175 175	0,45 0,45	1,1 1,12	3,5 5,0	B30 B30	1-61(62) 1-61(62)		18 17
CB 110-49	СТБ 1247-2000	11000	165	280	185	175	0,45	1,12	5,0	B30	1-61(62)		17
CB 110-35 CB 110-5	CTБ 1247-2000 TY 5863-007-96502166-2016	11000 11000	165 165	280 280	185 185	175 175	0,45 0,47	1,1 1,22	3,5 5,0	B30 B30	1-61(62) 1-61(62)		18 18
CB130-7-14A (CHB-7-13)	Серия 24.7759 ТУ 5863-007-96502166-2016	13000	220	310	235	205	0,75	1,85	7,0	B30	1-36		10

Торговое унитарное предприятие «Торговый дом «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

Адрес местонахождения (юридический адрес):

Республика Беларусь, 220114, г. Минск, ул.Тепличная, дом № 1, пом.14Н.

Почтовый адрес: Республика Беларусь, 247434, Гомельская обл., г.Светлогорск, ул.Мирошниченко, 25/11. Тел.: +375 (17) 236-92-16, 236-92-17 Факс: +375 (2342) 9-11-16, 4-06-92 Viber, Telegram, WhatsApp +375 (29) 616-22-78 e-maill: tdjbik@tdjbik.by

СТОЙКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВИБРИРОВАННЫЕ

для опор воздушных линий электропередачи 0,38-35 кВ



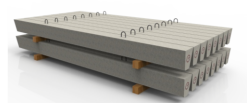
Наименование	Нормативно-		Pa	змеры	, MM		Объем	Macca	Изгибаю- щий	Класс	Вагонная	Тип подвиж-	Авто- транспорт.
продукции	техническая документация	L	b	t	h	h1	ед. м ³	ед. тн.	момент тс*м.	бетона	норма, шт.	ного состава	норма, шт.
CB130-8c-14A	ТУ 5863-007-96502166-2016	13000	220	310	235	205	0,75	1,85	7,0	B30	1-36		10
CB 164-1-2	ТУ 5863-005-00113557-94	16400	200	380	390-210	370-190	1,42	3,55	12,0	B30	1-38	ღ ₹	5
CB 164-20	ТУ 5863-001-96502166-2016	16400	200	380	390-210	370-190	1,42	3,55	20	B40	1-38	Сцеп из (5
CB 164-12-14	ТУ 5863-007-96502166-2016	16400	200	380	390-210	370-190	1,42	3,55	12,0	B30	1-38	цеп патф	5
CB 164-12-14A	НТЦ-0416.164.120	16400	200	380	390-210	370-190	1,42	3,55	12,0	B30	1-38	OΈ	5
CB 164-12-14III		16400	200	380	390-210	370-190	1,42	3,55	12,0	B30	1-38		5

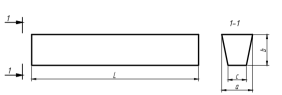
Открытое акционерное общество «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

ул. Мирошниченко 25, г. Светлогорск, Гомельская обл., 247434, Республика Беларусь Тел.: +375 (2342) 7-27-71, 7-27-58 Факс: +375 (2342) 9-35-70, 7-27-81

ПРИСТАВКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

для деревянных опор ВЛ 0,4-35 кВ и линий связи





Приставки предназначены для применения на строительстве воздушных линий электропередачи напряжением 0,38: 6-10, 20 и 35 кВ, а также воздушных линий телеграфной и телефонной связи и радиофикации. V

Наименование Нормативно-			Pa	азмеры,	ММ		Объем	Macca	Изгибаю- щий	Класс	Вагонная	Тип подвиж-	Авто-
продукции	техническая документация	L	1	а	b	С	ед. м ³	ед. тн.	момент тс*м.	бетона	норма, шт.	ного	транспорт. норма
ПТ-33-3	ТУ 5863-006-00113557-94 Серия 3.407-57/87; НТЦ-0918	3250	3210	180	220	100	0,1	0,25	1,75	B25	1-272		80
ПТ-33-4	ТУ 5863-006-00113557-94 Серия 3.407-57/87; НТЦ-0918	3250	3210	180	220	100	0,1	0,25	2,20	B25	1-272		80
ПТ43-1	ТУ 5863-006-00113557-94 Серия 3.407-57/87; НТЦ-0918	4250	4210	180	220	100	0,13	0,32	1,75	B25	1-200	동	60
ПТ-43-2	ТУ 5863-006-00113557-94 Серия 3.407-57/87; НТЦ-0918	4250	4210	180	220	100	0,13	0,33	2,20	B25	1-200	толувагон	60
ПТ43-22м	Серия 3.407-57/87 СТБ 1553-2005	4250	4210	180	220	100	0,13	0,325	2,20	C25/30	1-200	2	60
ПТ45	ТУ 5863-006-00113557-94 Серия 3.407-57/87; НТЦ-0918	4500	4470	220	265	120	0,203	0,51	4,0	B30	1-95		38
ПТ60	ТУ 5863-006-00113557-94 Серия 3.407-57/87; НТЦ-0918	6000	5970	220	265	120	0,207	0,675	4,0	B30	1-95		28

Торговое унитарное предприятие «Торговый дом «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

Адрес местонахождения (юридический адрес):

Республика Беларусь, 220114, г. Минск, ул.Тепличная, дом № 1, пом.14Н.

Почтовый адрес: Республика Беларусь, 247434, Гомельская обл., г.Светлогорск, ул.Мирошниченко, 25/11. Тел.: +375 (17) 236-92-16, 236-92-17 Факс: +375 (2342) 9-11-16, 4-06-92 Viber, Telegram, WhatsApp +375 (29) 616-22-78

e-maill: tdjbik@tdjbik.by

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СВЕТЛОГОРСКИЙ ЗАВОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ»

0

СТОЙКИ КОНИЧЕСКИЕ И ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ

для опор высоковольтных линий электропередачи напряжением 35-750 кВ, длиной 22 и 26м.

с0-с11 - привязка закладных изделий;

ц. т. - центр тяжести;

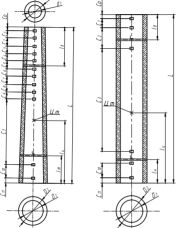
L - длина стойки;

Іц - расстояние до центра тяжести стойки;

IH,IB - расстояние до мест установки опорных диафрагм (уточняется в нормативно технической документации);

D1 и d1 - внутренние диаметры стойки;

D2 и d 2 - наружные диаметры стойки.





Открытое акционерное общество «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций» ул. Мирошниченко 25, г. Светлогорск, Гомельская обл., 247434, Республика Беларусь

тел: +375 (2342) 7-27-71, 7-27-58 Факс: +375 (2342) 9-35-70, 7-27-81 e-mail: info@jbik.by www.jbik.by

Наименование	Нормативно-		Pas	вмеры,	ММ		Объем	Macca	Изгибаю- ший	Класс	D	Тип подвиж-	Авто-
продукции	техническая документация	L	D1	D2	d1	d2	ед. м ³	ед. тн.	момент тс*м.	бетона	Вагонная норма, шт.	ного состава	транспорт. норма
CK 22.1-1.1	ΓΟCT 22687.1-85	22600	540	650	330	440	1,92	5,28	27,0	B30	2;4;6;8;10;12;14;16 (18)		1;2;3
CK 22.1-2.1	ΓΟCT 22687.1-85	22600	540	650	330	440	1,92	5,3	33,2	B30	2;4;6;8;10;12;14;16 (18)		1;2;3
CK 22.1-3.1	ΓΟCT 22687.1-85	22600	540	650	330	440	1,92	5,215	21,95	B30	2;4;6;8;10;12;14;16 (18)		1;2;3
CK 22.2-1.1	ΓΟCT 22687.1-85	22600	490	650	310	440	2,32	6,627	53,5	B40	2;4;6;8;10;12;14;16(18)		1;2;3
CK 22.3-1.1	ΓΟCT 22687.1-85	22600	510	650	310	440	2,22	6,275	34,1	B40	2;4;6;8;10;12;14;16(18)		1;2;3
CK22.4-1.1	Серия 3.407.1-152	22600	540	650	340	440	1,83	4,915	22,22	B40	2;4;6;8;10;12;14;16(18)		1;2;3
CK 22.4-2.1	Серия 3.407.1-152	22600	540	650	340	440	2,22	5,105	28,72	B40	2;4;6;8;10;12;14;16(18)		1;2;3
CK 26.1-1.1	ΓΟCT 22687.1-85	26000	500	650	300	410	2,52	7,03	47,1	B40	2;4;6;8;10;12;14;16		1;2
CK 26.1-2.1	ΓΟCT 22687.1-85	26000	500	650	300	410	2,52	7,175	47,1	B40	2;4;6;8;10;12;14;16		1;2
CK 26.1-3.1	ΓΟCT 22.87.1-85	26000	500	650	300	410	2,52	7,135	54,2	B40	2;4;6;8;10;12;14;16		1;2
CK 26.2-1.1	ΓΟCT 22687.1-85	26000	504	650	280	410	2,52	7,09	46,1	B40	2;4;6;8;10;12;14;16	Сцеп из 2-х	1;2
CK 26.1-6.1	ΓΟCT 22687.1-85	26000	500	650	300	410	2,52	6,4	46,2	B40	2;4;6;8;10;12;14;16	платформ	1;2
CK 26.3-2.1	Серия 3.407.1-152	26000	520	650	310	410	2,17	6,03	48,23	B40	2;4;6;8;10;12;14;16	(четное количество	1;2
СЦ 22.1-1.1	ΓΟCT 22687.2-85	22200	450	560	-	-	2,11	6,03	48,2	B40	2;4;6;8;10;12;14;16	изделий)	1;2;3
СЦП 120-200	Серия 3.407.1-157	12000	450	560	-	-	1,05	3,06	-	B40	2;4;6;8;10;12;14;16		до 6
СЦП 140-280	Серия 3.407.1-157	14000	450	560	-	-	1,22	3,7	-	B40	2;4;6;8;10;12;14;16		до 6
СЦП 170-290	Серия 3.407.1-157	17000	450	560	-	-	1,48	4,3	-	B40	2;4;6;8;10;12;14;16		до 5
СЦП 195-310	Серия 3.407.1-157	19450	450	560	-	-	1,7	4,85	-	B40	2;4;6;8;10;12;14;16		до 4
СЦП 220-350	Серия 3.407.1-157	22000	450	560	-	-	1,94	4,85	-	B40	2;4;6;8;10;12;14;16		до 4
СЦП-1А, 1Б, 1В	Серия 3.407.1-102	22000	450	560	-	-	1,94	4,85	-	B40	2;4;6;8;10;12;14;16		до 4
CK22.4-3.1	Серия 3.407.1-157	22600	540	650	340	440	1,83	4,915	42,58	B40	2-18		1;2;3
CK26.1-5.1	ΓΟCT 22687.1-86	26000	500	650	300	410	2,52	6,4	58,91	B40	2-16		1;2

Примечание: марка бетона по морозостойкости и водонепроницаемости, наличие и вид защитного покрытия бетонной поверхности и закладных деталей устанавливается по требованию заказчика.

Торговое унитарное предприятие «Торговый дом «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

Адрес местонахождения (юридический адрес):

Республика Беларусь, 220114, г. Минск, ул.Тепличная, дом № 1, пом.14Н.

Почтовый адрес: Республика Беларусь, 247434, Гомельская обл., г.Светлогорск, ул.Мирошниченко, 25/11.

Ten.: +375 (17) 236-92-16, 236-92-17 Факс: +375 (2342) 9-11-16, 4-06-92 Viber, Telegram, WhatsApp +375 (29) 616-22-78 e-maill: tdjbik@tdjbik.by

0

РАЗМЕЩЕНИЕ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ (ОТВЕРСТИЙ)

в центрифугированных стойках опор ЛЭП

Обозначение		Расстояния, мм													
стоек	C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11			
CK26.1-1	200	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	3445	55			
CK26.1-2	200	1000	2000	2000	1500	1500	-	-	-	11300	3445	55			
CK26.1-3	200	1000	2000	500	500	1000	1000	1000	-	-	3445	55			
CK26.1-6	200	1000	1000	1000	1000	1000	1000	500*2	1000*2	10300	3445	55			
CK26.2-1	200	1000	1000	1500	1000	14800	1500	-	-	-	3445	55			
CK26.3-2	200	1000	600	600	600	600	2000	1000	500	500	3445	55			
CK22.1-1	100	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	3145	55			
CK22.1-2	100	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	-	-	3145	55			
CK22.1-3	100	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	3145	55			
CK22.2-1	300	1000	1000	1000	1000	1000	1000	2000	1000	-	3445	55			
CK22.3-1	200	2500	2000	2000	2000	2000	-	-	-	-	3145	55			
CK22.4-1	100	1000	1000	600	600	600	600	600	900	1000	3145	55			
CK22.4-2	100	500	500	500	500	500	500	500	500	500	3145	55			
СЦ22.1-1	150	2550	1500	-	-	-	-	-	-	-	3145	55			

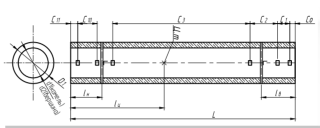
Примечание: Размещение закладных изделий для одинаковых стоек с разным армированием одинаково, поэтому в марках стоек опущена последняя цифра.

Открытое акционерное общество «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

ул. Мирошниченко 25, г. Светлогорск, Гомельская обл., 247434, Республика Беларусь Тел.: +375 (2342) 7-27-71, 7-27-58 Факс: +375 (2342) 9-35-70, 7-27-81 e-mail: info@jbik.by www.jbik.by

СТОЙКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ

для опор высоковольтных линий электропередачи напряжением 35-750 кВ, длиной 20 м.





Наименование	Нормативно-		Разме	ры, мм		Объем	Macca	Изгибаю- щий	Класс	Вагонная норма,	Тип подвиж-	Авто-
продукции	техническая документация	L	D1	d1	d2	ед. м ³	ед. тн.	момент тс*м.	бетона	шт.	ного состава	транспорт. норма
СЦ20.1-2.1	Серия 3.407.1-151.3	20000	800	640	690	3,06	8,5	105,23	B45-B60	2;4;6;8;10;12;14;16		1;2
СЦ20.2-3.1	Серия 3.407.1-151.3	20000	800	630	630	3,65	10,2	126,8	B45-B60	2;4;6;8;10;12;14;16	l	1
СЦ20.2-4.1	Серия 3.407.1-151.3	20000	800	650	630	3,65	10,2	126,8	B45-B60	2;4;6;8;10;12;14;16	Сцеп из 2-х	1;2
СЦ20.1-1.1	ΓΟCT 22687.2-85	20000	800	640	690	3,09	8,6	105,23	B45-B60	2;4;6;8;10;12;14;16	платформ	1;2
СЦ20.2-1.0	ΓΟCT 22687.2-85	20000	800	630	630	3,65	10,3	127,07	B45-B60	2;4;6;8;10;12;14;16	(четное количество	1
СЦ20.2-1.1	ΓΟCT 22687.2-85	20000	800	630	630	3,65	10,2	126,08	B45-B60	2;4;6;8;10;12;14;16	изделий)	1
СЦ20.2-1.2	ΓΟCT 22687.2-85	20000	800	630	630	3,65	10,1	122,36	B45-B60	2;4;6;8;10;12;14;16		1
СЦ20.2-2.1	ΓΟCT 22687.2-85	20000	800	630	630	3,65	10,3	126,06	B45-B60	2;4;6;8;10;12;14;16		1
СЦ20.3-1.0н	ΓΟCT 22687.2-85	20000	800	640	640	3,47	10	119,76	B45-B60	2;4;6;8;10;12;14;16		1
СЦ20.3-1.1н	ΓΟCT 22687.2-85	20000	800	640	640	3,47	10	121,39	B45-B60	2;4;6;8;10;12;14;16		1
СЦ20.3-1.0в	ΓΟCT 22687.2-85	20000	800	640	640	3,47	9,9	91,88	B45-B60	2;4;6;8;10;12;14;16		1;2
СЦ20.3-1.1в	ΓΟCT 22687.2-85	20000	800	640	640	3,47	10	91,89	B45-B60	2;4;6;8;10;12;14;16		1

Торговое унитарное предприятие «Торговый дом «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

Адрес местонахождения (юридический адрес):

Республика Беларусь, 220114, г. Минск, ул.Тепличная, дом № 1, пом.14Н.

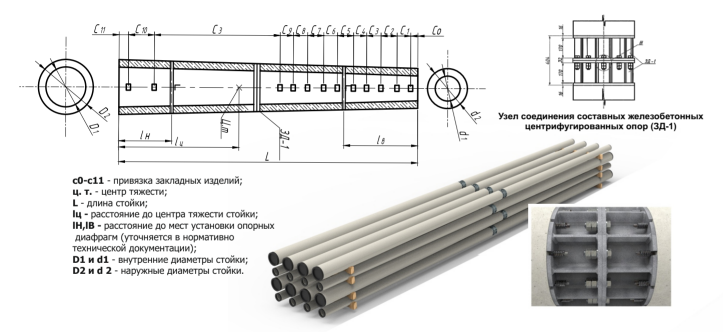
Почтовый адрес: Республика Беларусь, 247434, Гомельская обл., г.Светлогорск, ул.Мирошниченко, 25/11. Тел.: +375 (17) 236-92-16, 236-92-17 Факс: +375 (2342) 9-11-16, 4-06-92 Viber, Telegram, WhatsApp +375 (29) 616-22-78

Тел.: +375 (17) 236-92-16, 236-92-17 Факс: +375 (2342) 9-11-16, e-maill: tdjbik@tdjbik.by



СОСТАВНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ **ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ ОПОРЫ**

высоковольтных линий электропередач



Открытое акционерное общество «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

ул. Мирошниченко 25, г. Светлогорск, Гомельская обл., 247434, Республика Беларусь Тел.: +375 (2342) 7-27-71, 7-27-58 Факс: +375 (2342) 9-35-70, 7-27-81 www.jbik.by

СОСТАВНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ ОПОРЫ

высоковольтных линий электропередач

Наименование	Нормативно-		Pa	змеры,	ММ		Объем	Macca	Изгибаю- щий	Класс	Вагонная	Тип подвиж-	Авто-
продукции	техническая документация	L	D1	D2	d1	d2	ед. м ³	ед. тн.	момент тс*м.	бетона	норма, шт.	ного состава	транспорт. норма
CK 22.1-1.1 P		22600	540	650	330	440	1,92	5,05	27,0	B30	2;3;4;5;6;7;8		1;2;3
CK 22.1-2.1 P		22600	540	650	330	440	1,92	5,05	33,2	B30	2;3;4;5;6;7;8	Ð	1;2;3
CK 22.1-3.1 P		22600	540	650	330	440	1,92	5,37	21,92	B30	2;3;4;5;6;7;8	Полувагон	1;2;3
CK 22.2-1.1 P		22600	490	650	310	440	2,32	6,78	53,5	B40	2;3;4;5;6;7;8	<u>6</u>	1;2;3
CK 22.3-1.1 P		22600	510	650	310	440	2,22	6,43	34,1	B40	2;3;4;5;6;7;8		1;2;3
CK 26.1-1.1 P	Ty 42.22.11-005- 001100653000-2017	26000	500	650	300	410	2,52	7,15	47,1	B40	2;3;4;5;6		1;2
CK 26.1-2.1 P	Шифр 25/2017 KP	26000	500	650	300	410	2,52	7,18	47,1	B40	2;3;4;5;6	НОВ	1;2
CK 26.1-3.1 P		26000	500	650	300	410	2,52	7,33	54,2	B40	2;3;4;5;6	/вагс икрь	1;2
CK 26.2-1.1 P		26000	504	650	280	410	2,52	7,15	46,1	B40	2;3;4;5;6	mon:	1;2
CK 26.1-6.1 P		26000	500	650	300	410	2,52	7,15	46,2	B40	2;3;4;5;6	13 2-х форм	1;2
CK 26.1-5.1 P		26000	500	650	300	410	2,52	7,33	58,91	B40	2;3;4;5;6	Сцеп из 2-х полувагонов + платформы прикрытия	1;2
CK 26.1-4.1 P		26000	500	650	300	410	2,52	7,01	43,14	B40	2;3;4;5;6	οŦ	1;2
CK 26.70-1	РД 2401	26000	490	650	250	410	2,62	8,38	70,0	B60	2;3;4;5;6		1;2

Примечание: марка бетона по морозостойкости и водонепроницаемости, наличие и вид защитного покрытия бетонной поверхности и закладных деталей устанавливается по требованию заказчика.

Торговое унитарное предприятие «Торговый дом «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

Адрес местонахождения (юридический адрес):

Республика Беларусь, 220114, г. Минск, ул.Тепличная, дом № 1, пом.14Н.

Почтовый адрес: Республика Беларусь, 247434, Гомельская обл., г.Светлогорск, ул.Мирошниченко, 25/11. Ten.: +375 (17) 236-92-16, 236-92-17 Факс: +375 (2342) 9-11-16, 4-06-92 Viber, Telegram, WhatsApp +375 (29) 616-22-78

e-maill: tdjbik@tdjbik.by



СОСТАВНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ ОПОРЫ ПОД ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Составные железобетонные опоры (далее опоры) предназначены для монтажа телекоммуникационного оборудования: антенн РРС, антенн панельных БС, блоков RRU БС и т.п. Условная (без учета установленного оборудования) высота опор от уровня поверхности земли, с учетом надземной части фундаментов, составляет: 30 м, 36 м и 40 м.

- а) высотой 30 м, без фундамента с заделкой в грунт на глубину 5,5 м с опорной плитой марки ОП-2 и нижними и верхними ригелями АР6, выполненными по типовой серии 3.407-115 в.5:
- 6) высотой 30 м, со столбчатым фундаментом с применением обсадной трубы с заделкой в грунт 5.7 м и верхними ригелями AP6:
- в) высотой 30 и 36 м. установленные на столбчатый грибовидный фундамент:
- г) высотой 30, 36 и 40 м, установленные на свайно-ростверковый фундамент.
- Опоры состоят: из отдельных железобетонных предварительно напряженных секцийстоек типов ССн, ССп и ССв по ТУ ВҮ 100230600.024-2022. Конструктивные решения стоек и узлов соединений приведены в рабочих чертежах (шифр 2022-310/10-КЖ);
- фундаментов, которые в зависимости от грунтовых условий, ветрового района и высоты опоры могут быть с заделкой опоры с верхними и нижними ригелями (Р), монолитными в обсадной трубе с верхними ригелями (ФМР), столбчатыми грибовидными (ГС), или свайными с монолитным ростверком (СР).

Тип, количество и способы крепления к опоре телекоммуникационного оборудования определяется в проекте конкретного сооружения. По конструктивному решению секции-стойки, предназначенные для формирования составных опор, подразделяют на типы:

- ССн секция-стойка нижняя длиной 9680 мм, коническая сечением Ø650/Ø560 мм;
- ССп «то же» промежуточная длиной 6000, 7500, 10000 и 13500 мм, цилиндрическая сечением Ø560 мм:
- ССв «то же» верхняя длиной 12000 мм, коническая сечением Ø560/Ø450мм. Стойки снабжены торцевыми стальными фланцами, предназначенные для их объединения (сборку) в опору.

Соединения выполнены на болтах М30-110.98 и (или) М30-105.98 ГОСТ 7798-70.

Открытое акционерное общество «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

ул. Мирошниченко 25, г. Светлогорск, Гомельская обл., 247434, Республика Беларусь Тел.: +375 (2342) 7-27-71, 7-27-58 Факс: +375 (2342) 9-35-70, 7-27-81 e-mail: info@liki. by

e-mail: info@jbik.by www.jbik.by

СОСТАВНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ ОПОРЫ ПОД ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Наименование продукции	Нормативно- техническая документация	Высота опоры, м.	Тип фундамента	Объем опоры. м ³	Масса опоры. тн.	Изгибаю- щий момент, кНм.	Класс бетона	Наименование и количество секций опоры
OTC-30-250-P	ТУ ВҮ 100230600.024-2022 шифр 2022-310/10-КЖ	30	заделка опоры с ригелями	4,02	10,55	250	C35/45	ССн 97-400-1шт.; ССп 135-200-1шт.; ССв 120-150-1шт.
ОТС-30-300-ФМР	ТУ ВҮ 100230600.024-2022 шифр 2022-310/10-КЖ	30	монолитный с ригелями	4,02	10,6	300	C35/45	ССн 97-400-1шт.; ССп 135-250-1шт.; ССв 120-200-1шт.
ОТС-30-400-ГС1	ТУ ВҮ 100230600.024-2022 шифр 2022-310/10-КЖ	30	грибовидный столбчатый	3,34	8,9	400	C35/45	ССн 97-400-1шт.; ССп 75-250-1шт.; ССв 120-200-1шт.
OTC-30-400-CP1	ТУ ВҮ 100230600.024-2022 шифр 2022-310/10-КЖ	30	свайно- ростверковый	3,34	8,9	400	C35/45	ССн 97-400-1шт.; ССп 75-250-1шт.; ССв 120-200-1шт.
OTC-30-500-FC2	ТУ ВҮ 100230600.024-2022 шифр 2022-310/10-КЖ	30	грибовидный столбчатый	3,34	8,95	500	C35/45	ССн 97-500-1шт.; ССп 75-330-1шт.; ССв 120-200-1шт.
OTC-30-400-CP2	ТУ ВҮ 100230600.024-2022 шифр 2022-310/10-КЖ	30	свайно- ростверковый	3,34	8,95	500	C35/45	ССн 97-500-1шт.; ССп 75-330-1шт.; ССв 120-200-1шт.
OTC-30-570-CP3	ТУ ВҮ 100230600.024-2022 шифр 2022-310/10-КЖ	30	свайно- ростверковый	3,34	9,25	570	C35/45	ССн 97-570-1шт.; ССп 75-410-1шт.; ССв 120-250-1шт.
OTC-30-650-CP3	ТУ ВҮ 100230600.024-2022 шифр 2022-310/10-КЖ	30	свайно- ростверковый	3,34	9,25	650	C35/45	ССн 97-650-1шт.; ССп 75-410-1шт.; ССв 120-250-1шт.
ОТС-36-400-ГС2	ТУ ВҮ 100230600.024-2022 шифр 2022-310/10-КЖ	36	грибовидный столбчатый	4,02	10,6	400	C35/45	ССн 97-400-1шт.; ССп 135-250-1шт.; ССв 120-200-1шт.
OTC-36-400-CP2	ТУ ВҮ 100230600.024-2022 шифр 2022-310/10-КЖ	36	свайно- ростверковый	4,02	10,6	400	C35/45	ССн 97-400-1шт.; ССп 135-250-1шт.; ССв 120-200-1шт.
OTC-36-500-CP2	ТУ ВҮ 100230600.024-2022 шифр 2022-310/10-КЖ	36	свайно- ростверковый	4,02	10,7	500	C35/45	ССн 97-500-1шт.; ССп 135-330-1шт.; ССв 120-250-1шт.
OTC-36-570-CP3	ТУ ВҮ 100230600.024-2022 шифр 2022-310/10-КЖ	36	свайно- ростверковый	4,02	10,95	570	C35/45	ССн 97-570-1шт.; ССп 135-410-1шт.; ССв 120-250-1шт.
OTC-36-650-CP4	ТУ ВҮ 100230600.024-2022 шифр 2022-310/10-КЖ	36	свайно- ростверковый	4,02	11	650	C35/45	ССн 97-650-1шт.; ССп 135-410-1шт.; ССв 120-300-1шт.
OTC-40-570-CP5	ТУ ВҮ 100230600.024-2022 шифр 2022-310/10-КЖ	40	свайно- ростверковый	4,48	12,3	570	C35/45	ССн 97-570-1шт.; ССп 100-410-1шт.; ССп 75-330-1шт.; ССв 120-250-1шт.
OTC-40-650-CP5	ТУ ВҮ 100230600.024-2022 шифр 2022-310/10-КЖ	40	свайно- ростверковый	4,48	12,35	650	C35/45	ССн 97-650-1шт.; ССп 100-410-1шт.; ССп 75-330-1шт.; ССв 120-300-1шт.

Примечание: марка бетона по морозостойкости и водонепроницаемости, наличие и вид защитного покрытия бетонной поверхности и закладных деталей устанавливается по требованию заказчика.

Торговое унитарное предприятие «Торговый дом «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

Адрес местонахождения (юридический адрес):

Республика Беларусь, 220114, г. Минск, ул.Тепличная, дом № 1, пом.14Н.

Почтовый адрес: Республика Беларусь, 247434, Гомельская обл., г.Светлогорск, ул.Мирошниченко, 25/11.

Ten.: +375 (17) 236-92-16, 236-92-17 Факс: +375 (2342) 9-11-16, 4-06-92 Viber, Telegram, WhatsApp +375 (29) 616-22-78 e-maill: tdibik@tdibik.by







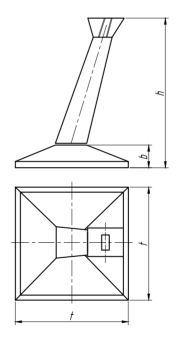
МОДЕРНИЗАЦИЯ СБОРНЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ по серии 3.407-115.

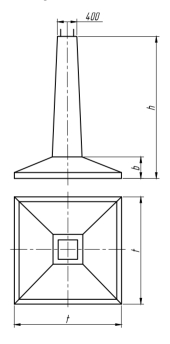
Фундаменты, изготовляемые по чертежам 13478тм и имеющие индекс «С», разработаны для ОАО «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций» и выполнены с уменьшенным расходом стали на арматуру и болты, марки бетона являются полностью взаимозаменяемыми с соответствующими фундаментами без индекса «С», т.е. фундаментами изготовляемыми по серии 3.407-115, во всей области применения фундаментов, изготовляемых на Светлогорском заводе ЖБИиК.



ФУНДАМЕНТЫ

под металлические опоры ВЛ серия 3.407-115





Открытое акционерное общество «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

ул. Мирошниченко 25, г. Светлогорск, Гомельская обл., 247434, Республика Беларусь Тел.: +375 (2342) 7-27-71, 7-27-58 Факс: +375 (2342) 9-35-70, 7-27-81 e-maii: info@jibik.by www.jbik.by Торговое унитарное предприятие «Торговый дом «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

Адрес местонахождения (юридический адрес): Республика Беларусь, 220114, г. Минск, ул.Тепличная, дом № 1, пом.14H.

Респуолика Беларусь, 220114, г. минск, ул.1епличная, дом № 1, пом.14н.
Почтовый адрес: Республика Беларусь, 247434, Гомельская обл., г.Светлогорск, ул.Мирошниченко, 25/11.

Почтовый адрес: Республика Беларусь, 24/434, Гомельская обл., г.Светлогорск, ул.Мирошниченко, 25/11.

Тел.: +375 (17) 236-92-16, 236-92-17 Факс: +375 (2342) 9-11-16, 4-06-92 Viber, Telegram, WhatsApp +375 (29) 616-22-78 e-maill: tdibik@tdibik.by



2700 | 0.6

0.96

0.96

1.17

1.17

1.36

1,36

1.79

1.79

1.79

2,24

2,24

1.0

1,2

2200 0.54

2700

2700

2700

2700

2700

3200

3200

3200

3200 1,79

3200

3200

2700 1,36

2700 1,36

Размеры, мм

300

300

400

400

400

400

400

400

400

400

400

400

400

400

450

450

1200

1800

2100

2100

2100

2100

2400

2400

2400

2400

2700

2700

1500

1800

Нормативно-

техническая

документация

Серия 3.407-115 в 2. 3

Серия 3.407-115 в 2. 3

Серия 3.407-115 в 2. 3

13478 TM

Серия 3.407-115 в 2, 3

13478 TM

Серия 3.407.1-157.1

Серия 3.407.1-157.1



Наименование

продукции

Ф1-2

ФК1-2

Ф2-2

Ф2-2с

Ф3-2

Ф3-2с

Ф4-2

Ф4-2с

Ф4-4

Ф4-4с

Ф5-2

Ф5-2с

Ф5-4

Ф5-4с

Ф6-4

Ф6-4с

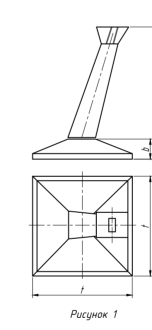
Ф15.15

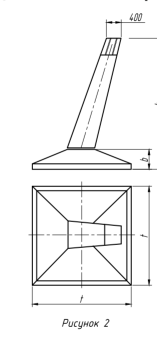
Ф18.18



ФУНДАМЕНТЫ

под металлические опоры ВЛ





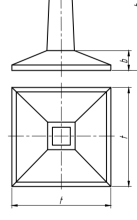


Рисунок 3

Примечание: марка бетона по морозостойкости и водонепроницаемости, наличие и вид защитного покрытия бетонной поверхности и закладных деталей устанавливается по требованию заказчика.

Открытое акционерное общество «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

ул. Мирошниченко 25, г. Светлогорск, Гомельская обл., 247434, Республика Беларусь Тел.: +375 (2342) 7-27-71, 7-27-58 Факс: +375 (2342) 9-35-70, 7-27-81 e-mail: info@jibik.by www.jbik.by

Тип

подвиж-

НОГО

состава

Вагонная

норма,

шт.

8-24

24

8:9:10:11:12:14:15

8:9:10:11:12:14:15

8:9:10:11:12:14:15

8:9:10:11:12:14:15

6:7:8:9:10

6:7:8:9:10

6:7:8:9:10

6;7;8;9;10

6;7;8;9

6:7:8:9

6:7:8:9

6:7:8:9

4:6

4:6

15

Масса Класс бетона/

M400

M400

M400

B27.5

M400

B27,5

M400

B27,5

M400

B27,5

M400

B27,5

M400

B27,5

M400

B27,5

B30

B30

ед. м³ ед. тн. марка бетона

1.5

1,4

2.4

2,4

2.9

2,9

3,4

3,4

3,4

3,4

4.5

4,5

4,5

4,5

5,6

5,6

2,5

Автотранс.

норма,

ШТ.

Торговое унитарное предприятие «Торговый дом «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

Адрес местонахождения (юридический адрес): Республика Беларусь, 220114, г. Минск, ул.Тепличная, дом № 1, пом.14H.

Почтовый адрес: Республика Беларусь, 247434, Гомельская обл., г.Светлогорск, ул.Мирошниченко, 25/11.

Тел.: +375 (17) 236-92-16, 236-92-17 Факс: +375 (2342) 9-11-16, 4-06-92 Viber, Telegram, WhatsApp +375 (29) 616-22-78 e-maill: tdibik@tdibik.by



Наименование продукции	Нормативно- техническая документация	№ рис.	Pas t	меры, м b	ım h	Объем ед. м ³	Масса ед. тн.	Класс бетона/ марка бетона	Вагонная норма, шт.	Тип подвиж- ного состава	Автотранс. норма, шт.
Ф1-А	Серия 3.407-115 в 2, 3	3	1500	400	3200	1,0	2,5	M400	8;9;10;11;12		8
Ф-1Ас	13478 TM	3	1500	400	3200	1,0	2,5	B27,5	8;9;10;11;12		8
Ф2-А	Серия 3.407-115 в 2, 3	3	1800	400	3200	1,2	3,0	M400	8;9;10;11;12		6
Ф2-Ас	13478 TM	3	1800	400	3200	1,2	3,0	B27,5	8;9;10;11;12		6
Ф3-А; Ф3-А-350	Серия 3.407-115 в 2, 3	1	2100	400	3400	1,7	4,3	M400	6;7;8;9		4
Ф4-А; Ф4-А-350	Серия 3.407-115 в 2, 3	1	2400	400	3400	2,0	5,0	M400	4;6		5
Ф5-А; Ф5-А-48; Ф5-А-350	Серия 3.407-115 в 2, 3	1	2700	450	3400	2,5	6,5	M400	4;6		3(негабарит)
Ф6-А; Ф6-А-48; Ф6-А-350	Серия 3.407-115 в 2, 3	1	3000*2020	520	3400	2,7	6,9	M400	4;6	둉	2
Ф3-Ам	Серия 3.407-115 в 2, 3	2	2100	400	3115	1,7	4,3	M400	6;7;8;9	толувагон	4
Ф-3 Амс	13478 TM	2	2100	400	3115	1,7	4,3	B27,5	6;7;8;9	5	4
Ф4-Ам	Серия 3.407-115 в 2, 3	2	2400	400	3115	2,0	5,0	M400	4;9		4
Ф4-Амс	13478 TM	2	2400	400	3115	2,0	5,0	B30	4;9		4
Ф5-Ам	Серия 3.407-115 в 2, 3	2	2700	450	3115	2,5	6,3	M400	4;6;7;8		3(негабарит)
Ф5-Амс	13478 TM	2	2700	450	3115	2,5	6,3	B27,5	4;6;7;8		3(негабарит)

Примечание: марка бетона по морозостойкости и водонепроницаемости, наличие и вид защитного покрытия бетонной поверхности и закладных деталей устанавливается по требованию заказчика.

2,7

2 | 3000*2020 | 520

2 | 3000*2020 | 520 | 3115 |

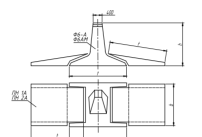
Открытое акционерное общество «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

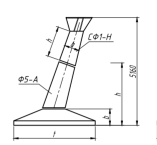
M400

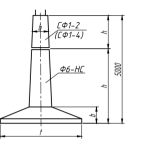
B27,5

ул. Мирошниченко 25, г. Светлогорск, Гомельская обл., 247434, Республика Беларусь Тел.: +375 (2342) 7-27-71, 7-27-58 Факс: +375 (2342) 9-35-70, 7-27-81 e-mail: info@jbik.by www.jbik.by

ФУНДАМЕНТЫ СОСТАВНЫЕ







Наименование	Состав	Нормативно-	Раз	меры, мі	М	Объем	Macca	Класс бетона/	Вагон-	Тип подвиж-	
продукции	изделия	техническая документация	t	b	h	ед. м ³	ед. тн.	марка бетона	норма, шт.	ного	
ФС1-А; ФС1-А-48;	Ф6-А(Д7, Д7А, Д8)	серия 3.407-115 в 2, 3	2020	3000	3400	2,7	6,8	M400			
ФС1-А-350	ПН-1А	серия 3.407-115 в 2, 3	1700	3000	380	0,76	1,9	M300			
ФС2-А; ФС2-А-48;	Ф6-А(Д7, Д7А, Д8)	серия 3.407-115 в 2, 3	2020	3000	3400	2,7	6,8	M400	ПН-1А	±	
ФС2-А-350	ПН-2А	серия 3.407-115 в 2, 3	2200	3000	380	0,97	2,4	M300	8	полувагон	
ФС1-АМ	Ф6-Ам	серия 3.407-115 в 2, 3 13478 ТМ	2020	3000	3115	2,7	6,9	M400	+ 4	[[
	ПН-1А	серия 3.407-115 в 2, 3	1700	3000	380	0,76	1,9	M300	4 Ф6-A		
ФС2-АМ	Ф6-Ам	серия 3.407-115 в 2, 3 13478 ТМ	2020	3000	3115	2,7	6,9	M400			
Ψ02-AW	ПН-2А	серия 3.407-115 в 2, 3	2200	3000	380	0,97	2,4	M300			

Примечание: марка бетона по морозостойкости и водонепроницаемости, наличие и вид защитного покрытия бетонной поверхности и закладных деталей устанавливается по требованию заказчика.

Торговое унитарное предприятие «Торговый дом «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

Адрес местонахождения (юридический адрес):

Республика Беларусь, 220114, г. Минск, ул.Тепличная, дом № 1, пом.14Н.

Почтовый адрес: Республика Беларусь, 247434, Гомельская обл., г.Светлогорск, ул.Мирошниченко, 25/11.

Ф6-Ам

Ф6-Амс

Серия 3.407-115 в 2, 3

13478 TM



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СВЕТЛОГОРСКИЙ ЗАВОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ»

ФУНДАМЕНТЫ ПОВЫШЕННЫЕ, СОСТАВНЫЕ

Наименование продукции	Состав	Нормативно-	Pas	меры, м	IM	Объем	Macca	Класс бетона/	Вагонная	Тип подвиж-
продукции	изд.	техническая документация	t	b	h	ед. м ³	ед. тн.	марка бетона	норма, шт.	ного
ФПС5-А; ФПС5-А-48;	Ф5-А	серия 3.407-115 в 2, 3	2700	450	3400	2,5	6,5	M400	8	
ФПС5-А-350	СФ1-Н(Д7, Д7А, Д8)	серия 3.407-115 в 2, 3	-	400	1800	0,27	0,7	M400	6	
ФПС6-2	Ф6-НС	серия 3.407-115 в 2, 3	2700	450	3200	2,24	5,6	M400	6	
41100-2	СФ1-2	серия 3.407-115 в 2, 3	-	400	1800	0,27	0,7	M400	6	
ФПС6-4	Ф6-НС	серия 3.407-115 в 2, 3	2700	450	3200	2,24	5,6	M400	6	
Ψ1100-4	СФ1-4	серия 3.407-115 в 2, 3	-	400	1800	0,27	0,7	M400	6	
ФСС1-4	ПФ1-2с	серия 3.407-115 в 2, 3	3500*2700	600	-	2,05	5,1	M400	6	挴
ΨCC1-4	СФ4-4с	серия 3.407-115 в 2, 3	-	400	2300	0,37	0,92	M400	6	полувагон
ФСС2-4	ПФ2-2с	серия 3.407-115 в 2, 3	4500	2700	600	2,62	6,5	M400	2	2
Ψυσ-4	СФ4-4с	серия 3.407-115 в 2, 3	-	400	2300	0,37	0,92	M400	2	
ФСП1-А;	Ф6-А	серия 3.407-115 в 2, 3	2020	3000	3400	2,7	6,8	M400	3	
ФСП1-А-48;	ПН-1А	серия 3.407-115 в 2, 3	1700	3000	380	0,76	1,9	M300	3	
ФСП1-А-350	СФ1-Нт	серия 3.407-115 в 2, 3	-	400	1800	0,28	0,7	M400	3	
ФСП2-А;	Ф6-А	серия 3.407-115 в 2, 3	2020	3000	3400	2,7	6,8	M400	3	
ФСП2-А-48;	ПН-2А	серия 3.407-115 в 2, 3	2200	3000	380	0,76	1,9	M300	3	
ФСП2-А-350	СФ1-Нт	серия 3.407-115 в 2, 3	-	400	1800	0,28	0,7	M400	3	

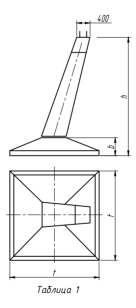
Примечание: марка бетона по морозостойкости и водонепроницаемости, наличие и вид защитного покрытия бетонной поверхности и закладных деталей устанавливается по требованию заказчика.

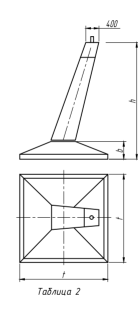
Открытое акционерное общество «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций» ул. Мирошниченко 25, г. Светлогорск, Гомельская обл., 247434, Республика Беларусь

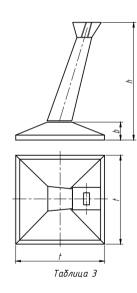
Тел.: +375 (2342) 7-27-71, 7-27-58 Факс: +375 (2342) 9-35-70, 7-27-81 www.jbik.by

ФУНДАМЕНТЫ

под металлические опоры ВЛ







Торговое унитарное предприятие «Торговый дом «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

Адрес местонахождения (юридический адрес): Республика Беларусь, 220114, г. Минск, ул.Тепличная, дом № 1, пом.14Н.

Почтовый адрес: Республика Беларусь, 247434, Гомельская обл., г.Светлогорск, ул.Мирошниченко, 25/11.

Ten.: +375 (17) 236-92-16, 236-92-17 Факс: +375 (2342) 9-11-16, 4-06-92 Viber, Telegram, WhatsApp +375 (29) 616-22-78 e-maill: tdjbik@tdjbik.by



таблица 1

Наименование	Нормативно-	Pa	азмеры, м	1M	Объем	Macca	Класс бетона/	Вагонная	Тип подвиж-
продукции	техническая документация	t	b	h	ед. м ³	ед. тн.	марка бетона	норма, шт.	ного
Ф3-А5	серия 3.407-115 в 3	2100	400	3400	1,8	4,8	M400	6;7;8;9	п/вагон
Ф5-А5; Ф5-А5-48	серия 3.407-115 в 3	2700	450	3400	2,5	6,3	M400	4;6	П/В <u>ё</u>

таблица 2

Наименование продукции	Нормативно- техническая документация	Pa t	змеры, м b	ıм h	Объем ед. м ³	Масса ед. тн.	Класс бетона/ марка бетона	Вагонная норма, шт.	Тип подвиж- ного состава
Ф3-05	серия 3.407-115 в 3	1800	400	2700	1,17	2,9	M300	15	ягон
Ф4-05	серия 3.407-115 в 3	2000	400	2700	1,33	1,33	M300	6;7;8;9	п/ва

таблица 3

Наименование	Нормативно-	Pa	азмеры, м	им	Объем	Macca	Класс бетона/	Вагонная	Тип подвиж-
продукции	техническая документация	t	b	h	ед. м ³	ед. тн.	марка бетона	норма, шт.	ного
НФ-1, НФ-1Г	25-302-25-11a	2700	400	3900	2,6	6,8	M300		п/вагон
НФ2-1	Серия 9797тм-1	2700	500	3850	2,97	7,8	M300	+	п/ва

Примечание: марка бетона по морозостойкости и водонепроницаемости, наличие и вид защитного покрытия бетонной поверхности и закладных деталей устанавливается по требованию заказчика.

Открытое акционерное общество «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

ул. Мирошниченко 25, г. Светлогорск, Гомельская обл., 247434, Республика Беларусь Тел.: +375 (2342) 7-27-71, 7-27-58 Факс: +375 (2342) 9-35-70, 7-27-81 www.jbik.by

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

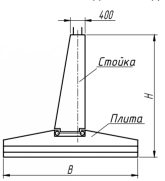


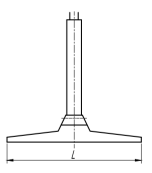
УНИФИЦИРОВАННЫЕ СОСТАВНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ

для стальных опор ЛЭП 35-500 кВ серия 3.407.1-144



Унифицированные составные фундаменты изготавливаются по серии 3.407.1-144. Составные фундаменты (подножники) предназначены для закрепления свободностоящих стальных опор ЛЭП 35-500 кВ и собираются из отдельных железобетонных стоек и плит, которые на месте монтажа соединяются двумя шпонками.





Торговое унитарное предприятие «Торговый дом «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

Адрес местонахождения (юридический адрес):

Республика Беларусь, 220114, г. Минск, ул.Тепличная, дом № 1, пом.14Н.

Почтовый адрес: Республика Беларусь, 247434, Гомельская обл., г.Светлогорск, ул.Мирошниченко, 25/11. Тел.: +375 (17) 236-92-16, 236-92-17 Факс: +375 (2342) 9-11-16, 4-06-92 Viber, Telegram, WhatsApp +375 (29) 616-22-78 e-maill: tdjbik@tdjbik.by



УНИФИЦИРОВАННЫЕ СОСТАВНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ

для стальных опор ЛЭП 35-500 кВ серия 3.407.1-144

Наименование продукции	Состав	изделия Стойка	Pası L	меры, м В	IM Н	Объем ед. м ³	Масса ед. тн.	Класс бетона	Вагонная норма,	Тип подвиж- ного
1	Плита	Стоика	L	D	П	-11			ШТ.	состава
Ф1,5х1,5-2	П1,5х1,5	K2,3-2	1500	1500	2700	0,8	2	B30	8;16;24;32	
Ф1,5х1-2	П1,5х1	K2,3-2	1500	1000	2700	0,7	1,7	B30	8;16;24;32	
Ф1,5х2,2-2	П1,5х2,2	K2,3-2	1500	2200	2700	1	2,5	B30	6;12;18;24	
Ф2,7х3,5-4	П2,7х3,5	K2,6-4	2700	3500	3200	2,8	6,88	B30	6;9	
Ф2,7х3,5-А	П2,7х3,5-А	K2,6-4A	2700	3500	3200	2,8	6,88	B30	6;9	
Ф2,7х3,5-А5	П2,7х3,5-А5	K2,6-4,5	2700	3500	3200	2,8	6,88	B30	6;9	
Ф2,7х4,5-4	П2,7х4,5	K2,6-4	2700	4500	3200	3,3	8,2	B30	2;4;6	
Ф2,7х4,5-А	П2,7х4,5-А	K2,6-4A	2700	4500	3200	3,3	8,2	B30	2;4;6	
Ф2,7х4,5-А-350	П2,7х4,5-А5	K2,6-4A-350	2700	4500	3200	3,3	8,2	B30	2;4;6	臣
Ф2,7х4,5-А5	П2,7х4,5-А5	K2,6-4,5	2700	4500	3200	3,3	8,2	B30	2;4;6	полувагон
Ф2х1,6-А	П2х1,6-А	K2,7-4	2000	1600	3200	1,35	3,3	B30	6;12	2
Ф2х2,1-2	П2х2,1	K2,7-2	2000	2100	3200	1,49	3,73	B30	14	
Ф2х2,1-4	П2х2,1	K2,7-4	2000	2100	3200	1,49	3,73	B30	14	
Ф2х2,3-А	П2х2,3-А	K2,7-4	2000	2300	3200	1,7	4,1	B30	4;8;12	
Ф2х2,3-А-350	П2х2,3-А	K2,7-4A-350	2000	2300	3200	1,7	4,1	B30	4;8;12	
Ф2х2,3-А5	П2х2,3-А	K2,7-4,5	2000	2300	3200	1,7	4,1	B30	4;8;12	
Ф2х2,8-2	П2х2,8	K2,7-2	2000	2800	3200	1,75	4,3	B30	2;4;6;8;12	
Ф2х2,8-4	П2х2,8	K2,7-4	2000	2800	3200	1,75	4,3	B30	2;4;6;8;12	

Примечание: марка бетона по морозостойкости и водонепроницаемости, наличие и вид защитного покрытия бетонной поверхности и закладных деталей устанавливается по требованию заказчика. При

> Открытое акционерное общество «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций» ул. Мирошниченко 25, г. Светлогорск, Гомельская обл., 247434, Республика Беларусь

Тел.: +375 (2342) 7-27-71, 7-27-58 Факс: +375 (2342) 9-35-70, 7-27-81 www.jbik.by

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СВЕТЛОГОРСКИЙ ЗАВОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ»



УНИФИЦИРОВАННЫЕ СОСТАВНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ

для стальных опор ЛЭП 35-500 кВ серия 3.407.1-144

Наименование	Состав	изделия	Pas	меры,	ММ	Объем	Macca		Вагонная	Тип подвиж-
продукции	Плита	Стойка	L	b	h	ед. м ³	ед. тн.	Класс бетона	норма, шт.	ного состава
Ф2х3,0-А	П2х3,0-А	К2,7-4Б	2000	3000	3200	1,9	4,65	B30	2;4;6;8;12	
Ф2х3,0-А-350	П2х3,0-А	К2,7-4Б-350	2000	3000	3200	1,9	4,65	B30	2;4;6;8;12	
Ф2х3,5-4	П2х3,5	K2,7-4A	2000	3500	3200	2,15	5,3	B30	6;9	
Ф2х3,6-А	П2х3,6-А	К2,7-4Б	2000	3600	3200	2,15	5,3	B30	6;9	
Ф2х3,6-А-350	П2х3,6-А	К2,7-4Б-350	2000	3600	3200	2,15	5,3	B30	6;9	
Ф2х3,6-А5	П2х3,6-А5	K2,7-4,5	2700	2700	3200	2,15	5,3	B30	6;9	
ФП2,7х2,7-А	П2,7х2,7-А	K4,6-4A	2700	2700	5200	2,8	6,9	B30	10	ТОН
ФП2,7х2,7-А-350	П2,7х2,7-А	K4,6-4A-350	2700	2700	5200	2,8	6,9	B30	10	полувагон
ФП2,7х2,7-А5	П2,7х2,7-А5	K4,6-4,5	2700	2700	5200	2,8	6,9	B30	10	2
ФП2,7х4,2-А	П2,7х4,2-А	K4,6-4A	2700	4200	5200	3,55	8,8	B30	2;4;6	
ФП2,7х4,2-А-350	П2,7х4,2-А	K4,6-4A-350	2700	4200	5200	3,55	8,8	B30	2;4;6	
ФП2,7х4,2-А5	П2,7х4,2-А5	K4,6-4,5	2700	4200	5200	3,55	8,8	B30	2;4;6	
ФП2х3,5-2	П2х3,5	K4,6-2	2000	3500	5100	2,5	6,2	B30	4;8	
ФП2х3,5-4	П2х3,5	K4,6-4	2000	3500	5100	2,5	6,2	B30	4;8	

Примечание: марка бетона по морозостойкости и водонепроницаемости, наличие и вид защитного покрытия бетонной поверхности и закладных деталей устанавливается по требованию заказчика.

Торговое унитарное предприятие «Торговый дом «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

Адрес местонахождения (юридический адрес):

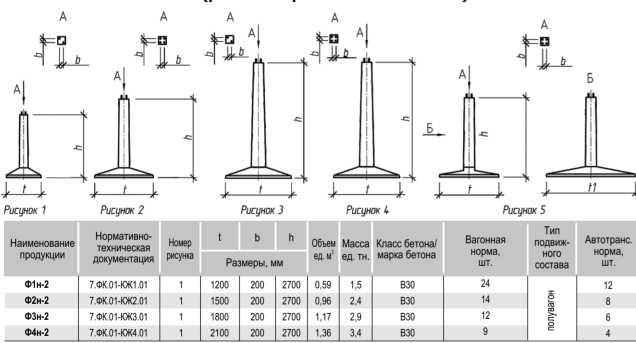
e-maill: tdjbik@tdjbik.by

Республика Беларусь, 220114, г. Минск, ул.Тепличная, дом № 1, пом.14Н.

Почтовый адрес: Республика Беларусь, 247434, Гомельская обл., г.Светлогорск, ул.Мирошниченко, 25/11. Тел.: +375 (17) 236-92-16, 236-92-17 Факс: +375 (2342) 9-11-16, 4-06-92 Viber, Telegram, WhatsApp +375 (29) 616-22-78



Фундаменты опор ВЛ 220-500 кВ (рабочие чертежи КЖ 7.ФК.01-КЖ)



Примечание: марка бетона по морозостойкости и водонепроницаемости, наличие и вид защитного покрытия бетонной поверхности и закладных деталей устанавливается по требованию заказчика.

> Открытое акционерное общество «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций» ул. Мирошниченко 25, г. Светлогорск, Гомельская обл., 247434, Республика Беларусь

Тел.: +375 (2342) 7-27-71, 7-27-58 Факс: +375 (2342) 9-35-70, 7-27-81 www.jbik.by

«СВЕТЛОГОРСКИЙ ЗАВОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ»



Фундаменты опор ВЛ 220-500 кВ

(рабочие чертежи КЖ 7.ФК.01-КЖ)

Наименование	Нормативно- техническая	Номер	t	t1	b	h	Объем	Macca	Класс бетона/	Вагонная	Тип подвиж-	Автотранс.
продукции	документация	рисунка		Размери	ы, мм		ед. м°	ед. тн.	марка бетона	норма, шт.	ного состава	норма, шт.
Ф4н-4	7.ФК.01-КЖ4.01	2	2100	-	250	2700	1,36	3,4	B30	9		4
Ф4.5н-2	7.ФК.01-КЖ5.01	1	2100	-	200	3200	1,45	3,6	B30	9		4
Ф4.5н-4	7.ФК.01-КЖ5.01	2	2100	-	250	3200	1,45	3,6	B30	9		4
Ф5н-2	7.ФК.01-КЖ6.01	1	2400	-	200	3200	1,79	4,47	B30	9		4
Ф5н-4	7.ФК.01-КЖ6.01	2	2400	-	250	3200	1,79	4,47	B30	9		4
Ф6н-2	7.ФК.01-КЖ7.01	1	2700	-	200	3200	2,24	5,6	B30	6		3
Ф6н-4	7.ФК.01-КЖ7.01	2	2700	-	250	3200	2,24	5,6	B30	6		3
ФП6н-2	7.ФК.01-КЖ8.01	3	2700	-	200	5000	2,69	6,7	B30	6	HO.E	2
ФП6н-4	7.ФК.01-КЖ8.01	4	2700	-	250	5000	2,69	6,7	B30	6	нолувагон	2
ФС1н-2	7.ФК.01-КЖ9.01	5	2700	3500	250	3200	2,4	6,0	B30	6	은	3
ФС1н-4	7.ФК.01-КЖ9.01	5	2700	3500	250	3200	2,4	6,0	B30	6		3
ФС2н-2	7.ФК.01-КЖ10.01	5	2700	4500	250	3200	2,8	7,0	B30	6		2
ФС2н-4	7.ФК.01-КЖ10.01	5	2700	4500	250	3200	2,8	7,0	B30	6		2
Ф3н-1/5	7.ФК.01-КЖ11.01	6	1800	-	200	2700	1,22	3,05	B30	12		6
Ф4н-1/5	7.ФК.01-КЖ12.01	6	2000	-	200	2700	1,38	3,45	B30	9		5
Ф5н-1/5	7.ФК.01-КЖ13.01	6	2400	-	200	2700	1,75	4,37	B30	9		4
Ф2н-1/7	7.ФК.01-КЖ14.01	7	1500	-	200	2700	1	2,5	B30	14		8

Торговое унитарное предприятие «Торговый дом «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

Адрес местонахождения (юридический адрес):

Республика Беларусь, 220114, г. Минск, ул.Тепличная, дом № 1, пом.14Н.

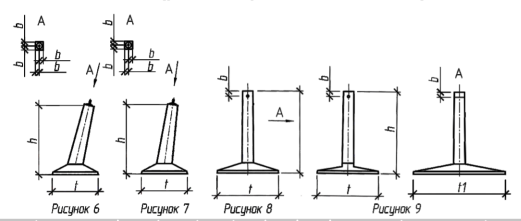
Почтовый адрес: Республика Беларусь, 247434, Гомельская обл., г.Светлогорск, ул.Мирошниченко, 25/11. Ten.: +375 (17) 236-92-16, 236-92-17 Факс: +375 (2342) 9-11-16, 4-06-92 Viber, Telegram, WhatsApp +375 (29) 616-22-78

e-maill: tdjbik@tdjbik.by



Фундаменты опор ВЛ 220-500 кВ

(рабочие чертежи КЖ 7.ФК.01-КЖ)



Наименование продукции	Нормативно- техническая документация	Номер	t Pas	b вмеры, м	h ım	Объем ед. м ³	Масса ед. тн.	Класс бетона/ марка бетона	Вагонная норма, шт.	Тип подвиж- ного состава	Автотранс. норма, шт.
Ф3н-1/7	7.ФК.01-КЖ15.01	7	1500	200	2700	1,22	3,05	B30	12	_	6
Ф4н-1/7	7.ФК.01-КЖ16.01	7	1800	200	2700	1,38	3,45	B30	9	aro	5
Ф5н-0	7.ФК.01-КЖ17.01	8	2400	200	3200	1,79	4,47	B30	9	полувагон	4
Ф6н-0	7.ФК.01-КЖ18.01	8	2700	200	3200	2,24	5,6	B30	6	=	3

Примечание: марка бетона по морозостойкости и водонепроницаемости, наличие и вид защитного покрытия бетонной поверхности и закладных деталей устанавливается по требованию заказчика.

Открытое акционерное общество «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

ул. Мирошниченко 25, г. Светлогорск, Гомельская обл., 247434, Республика Беларусь Тел.: +375 (2342) 7-27-71, 7-27-58 Факс: +375 (2342) 9-35-70, 7-27-81 e-mail: info@jibik.by www.jbik.by





Наименование	Нормативно- техническая	Номер	t	t1	b	h	Объем	Macca	Класс бетона/	Вагонная	Тип подвиж-	Автотранс.	
продукции	документация	рисунка		Размер	Ы, ММ		ед. м°	ед. тн.	марка бетона	норма, шт.	ного состава	норма, шт.	
Фп6н-0	7.ФК.01-КЖ19.01	8	2700	-	200	5000	2,69	6,72	B30	6	H	2	
ФС1н-0	7.ФК.01-КЖ20.01	9	2700	3500	200	3200	2,4	6	B30	6	уваго	3	
ФС2н-0	7.ФК.01-КЖ21.01	2	2100	4500	200	3200	2,8	7	B30	6	ЭСПО	2	
Ф3н-А	7.ФК.01-КЖ22.01	1	2100	-	250	3115	1,7	4,25	B30	9		4	

Примечание: марка бетона по морозостойкости и водонепроницаемости, наличие и вид защитного покрытия бетонной поверхности и закладных деталей устанавливается по требованию заказчика.

Торговое унитарное предприятие «Торговый дом «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

Адрес местонахождения (юридический адрес):

Республика Беларусь, 220114, г. Минск, ул.Тепличная, дом № 1, пом.14Н.

Почтовый адрес: Республика Беларусь, 247434, Гомельская обл., г.Светлогорск, ул.Мирошниченко, 25/11.



Фундаменты опор ВЛ 220-500 кВ

(рабочие чертежи КЖ 7.ФК.01-КЖ)

Наименование	Нормативно- техническая	Номер	t	t1	b	h	Объем ед. м ³	Масса ед. тн.	Класс бетона/ марка бетона	Вагонная норма,	Тип подвиж- ного	Автотранс. норма,
продукции	документация	рисунка		Размер	Ы, ММ		од. m	од. т.	mapha oo rona	шт.	состава	шт.
Ф4н-А	7.ФК.01-КЖ23.01	10	2400	-	250	3115	2	5	B30	9		4
Ф5н-А	7.ФК.01-КЖ24.01	10	2700	-	250	3115	2,5	6,25	B30	6		3
Ф5,5н-А	7.ФК.01-КЖ25.01	10	2700	-	250	4115	2,8	7	B30	6		2
ФП5н-А	7.ФК.01-КЖ26.01	10	2700	-	250	5115	3	7,5	B30	6	3aro	2
ФС1н-А	7.ФК.01-КЖ27.01	11	3000	4200	250	3115	4,3	10,75	B30	4 (Ф6н-А) + 8 (НПн-1)	полувагон	1
ФС2н-А	7.ФК.01-КЖ27.01	11	3000	5200	250	3115	4,7	11,75	B30	4 (Ф6н-А) + 8 (НПн-2)	-	1
ФСП1н-А	7.ФК.01-КЖ28.01	12	3000	4200	250	5265	4,84	12,1	B30	4 (ФП6н-А) + 8 (НПн-1)		1
ФСП2н-А	7.ФК.01-КЖ10.01	12	3000	5200	250	5265	5,24	13,1	B30	4 (ФП6н-А) + 8 (НПн-2)		1

Примечание: марка бетона по морозостойкости и водонепроницаемости, наличие и вид защитного покрытия бетонной поверхности и закладных деталей устанавливается по требованию заказчика.

Открытое акционерное общество «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

ул. Мирошниченко 25, г. Светлогорск, Гомельская обл., 247434, Республика Беларусь Тел.: +375 (2342) 7-27-71, 7-27-58 Факс: +375 (2342) 9-35-70, 7-27-81 e-mail: info@jibik.by www.jbik.by

БЫСТРО, НАДЕЖНО, КАЧЕСТВЕННО, СОВРЕМЕННО!





Торговое унитарное предприятие «Торговый дом «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

Адрес местонахождения (юридический адрес):
Республика Беларусь, 220114, г. Минос, ул.Тепличная, дом № 1, пом.14H.
Почтовый адрес: Республика Беларусь, 247434, Гомельская обл., г.Светлогорск, ул.Мирошниченко, 25/11.
Тел.: +375 (17) 236-92-16, 236-92-17 Факс: +375 (2342) 9-11-16, 4-06-92 Viber, Telegram, WhatsApp +375 (29) 616-22-78 e-maill: tdjbik@tdjbik.by

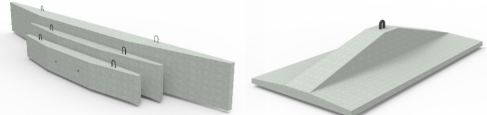
«СВЕТЛОГОРСКИЙ ЗАВОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ»

АНКЕРНЫЕ ПЛИТЫ И РИГЕЛИ для закрепления опор ЛЭП 35 - 750 кВ Рисунок 1 Рисунок 3 Рисинок 2

Анкерные плиты, применяемые для закрепления в грунте металлических и железобетонных опор на оттяжках, приняты шести типоразмеров и представляют собой прямоугольные в плане конструкции с одним центральным продольным ребром; соотношение сторон основания плит от 1: 1 до 2: 1.

Ригели, применяемые для увеличения боковой поверхности фундаментов и железобетонных стоек с целью достижения большей несущей способности при действии горизонтальных нагрузок.

Подкладные плиты применяются под тяжело нагруженные опоры в слабых грунтах для увеличения площади опирания.



Открытое акционерное общество «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

ул. Мирошниченко 25, г. Светлогорск, Гомельская обл., 247434, Республика Беларусь Тел.: +375 (2342) 7-27-71, 7-27-58 Факс: +375 (2342) 9-35-70, 7-27-81 www.jbik.by

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«СВЕТЛОГОРСКИЙ ЗАВОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ»

	7

Наименование	Нормативно-	Nº		Размер	ы, мм		Объем	Macca		Вагонная	Тип подвиж
продукции	техническая документация	рис.	h	L	b	а	ед. м ³	ед. тн.	Класс бетона	норма, шт.	ного
ПА1-1		2	450	1000	1000	-	0,2	0,5	B22,5	1-59	
ПА1-2		2	450	1500	1000	-	0,28	0,7	B22,5	1-39	
ПА2-1		2	600	2000	1500	-	0,65	1,6	B22,5	1-24	
ПА2-2		2	600	3000	1500	-	0,89	2,2	B22,5	1-16	
ПА3-1		2	600	3000	2000	-	1,15	2,8	B22,5	1-12	
ПА3-2	серия 3.407-115	2	600	4000	2000	-	1,43	3,7	B22,5	1-9	
P1	в. 5	1	140	1500	500	620	0,075	0,2	B22,5	1-320	
P-1a	TY 5800-001-	1	200	3000	400	620	0,2	0,5	B22,5	1-136	
AP-5	00113371-2001	1	200	3000	400	620	0,2	0,5	B22,5	1-136	臣
AP-6		1	200	3500	500	700	0,275	0,74	B22,5	1-90	полувагон
AP-7		1	200	2000	300	400	0,091	0,23	B15	1-252	2
AP-8		1	350	6000	640	810	1,04	2,6	B22,5	1-26	
ПП1-А		3	200	3600	1800	-	1.3	3.25	B22,5	20	
РФ 1.5		2	140	1500	500	620	0,075	0,2	B25	1-320	
РФ 3.0	серия 3.407.9-158	2	200	3000	400	620	0,2	0,5	B25	1-136	
РЦ 3.0-6	в. 1	2	200	3000	400	620	0,2	0,5	B25	1-136	
РЦ 3.5-6	ТУ 5800-001-	2	200	3500	500	620	0,28	0,76	B25	1-90	
РЦ 3.5-8	00113371-2001	2	200	3500	500	810	0,28	0,76	B25	1-90	
РЦ 6.0-8	00113371-2001	2	350	6000	640	810	1,04	2,6	B25	-	
35-4, 6, 8, 10, 12a*	9496 тм-т4, 9596тм-т1,	4	-	4000-	-	350	0,49 -	1,2-	B15	1-58	
* - грузовая балка	11141тм-т1			- 12000			- 1.47	- 3.67			

деталей устанавливается по требованию заказчика

Торговое унитарное предприятие «Торговый дом «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

Адрес местонахождения (юридический адрес):

Республика Беларусь, 220114, г. Минск, ул.Тепличная, дом № 1, пом.14Н.

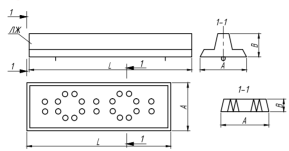
Почтовый адрес: Республика Беларусь, 247434, Гомельская обл., г.Светлогорск, ул.Мирошниченко, 25/11.

Тел.: +375 (17) 236-92-16, 236-92-17 Факс: +375 (2342) 9-11-16, 4-06-92 Viber, Telegram, WhatsApp +375 (29) 616-22-78

e-maill: tdjbik@tdjbik.by

ЛЕЖНИ, ПЛИТЫ





Наименование	Нормативно-техническая	Pa	Размеры, мм			Macca	V посе ботоно	Вагонная	Тип подвиж-
продукции	ии документация		Α	В	ед. м ³	ед. тн.	Класс бетона	норма, шт.	ного состава
НСП-1	серия 3.407-102 в 1 ТУ 5893-004-00113371-2004	3500	1000	250	0,875	2,2	B15	1-30	
НСП-3	серия 3.407-102 в 1 ТУ 5893-004-00113371-2004	3500	1500	250	1,31	3,3	B15	1-20	
ЛЖ-16	серия 3.407.1-157.1	1600	400	500	0,17	0,43	B15	1-158	
ЛЖ-28	серия 3.407.1-157.1	2800	400	500	0,3	0,75	B15	1-90	
ЛЖ-44	серия 3.407.1-157.1	4400	400	500	0,48	1,2	B15	1-56	핕
ЛЖ-60	серия 3.407.1-157.1	6000	400	500	0,65	1,63	B15	1-40	полувагон
ЛЖ-84	серия 3.407.1-157.1	8400	400	500	0,91	2,28	B15	1-25	2
ЛЖ-104	серия 3.407.1-157.1	10400	400	500	1,13	2,83	B15	24	
HC∏ 35.10	серия 3.407.1-157.1	3500	1000	250	0,875	2,2	B15	1-30	
HCΠ 35.15	серия 3.407.1-157.1	3500	1500	250	1,31	3,3	B15	1-20	

Примечание: марка бетона по морозостойкости и водонепроницаемости, наличие и вид защитного покрытия бетонной поверхности и закладных деталей устанавливается по требованию заказчика.

Открытое акционерное общество «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций» ул. Мирошниченко 25, г. Светлогорск, Гомельская обл., 247434, Республика Беларусь

тел.: +375 (2342) 7-27-71, 7-27-58 Факс: +375 (2342) 9-35-70, 7-27-81

mail: info@jbik.by www.jbik.by

СТОЙКИ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ





Наименование	Наименование Нормативно- продукции техническая документация	Pa	Размеры, мм			Macca	Класс бетона	Вагонная	Тип подвиж-
продукции		Н	А	В	ед. м ³	ед. тн.	класс оетона	норма, шт.	ного состава
УБ-1		400	800	800	0,12	0,3	B15	1-180	
УСО-1а		5200	250	250	0,32	0,8	B15	1-84	
УСО-2а	серия 3.407-102 в 1	4400	250	250	0,27	0,7	B15	1-96	된
УСО-За	Ty 5863-003-00113371-2004	3600	250	250	0,22	0,6	B15	1-112	полувагон
УСО-4а	17 0000 000 00110011 2004	3000	250	250	0,19	0,5	B15	1-136	2
УСО-5а		2200	250	250	0,14	0,4	B15	1-170	
УСО-5а-1		2200	250	250	0,14	0,4	B15	1-170	

Примечание: марка бетона по морозостойкости и водонепроницаемости, наличие и вид защитного покрытия бетонной поверхности и закладных деталей устанавливается по требованию заказчика.

Торговое унитарное предприятие «Торговый дом «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

Адрес местонахождения (юридический адрес):

Республика Беларусь, 220114, г. Минск, ул.Тепличная, дом № 1, пом.14Н.

Почтовый адрес: Республика Беларусь, 247434, Гомельская обл., г.Светлогорск, ул.Мирошниченко, 25/11.

Ten.: +375 (17) 236-92-16, 236-92-17 Φaxc: +375 (2342) 9-11-16, 4-06-92 Viber, Telegram, WhatsApp +375 (29) 616-22-78 e-maill: tdibik@tdibik.by



ПЛИТЫ КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ, ЛОТКИ, БРУСКИ



Наименование	Нормативно- техническая	Nº	F	Размеры, ми	М	Объем	Macca	Класс бетона	Вагонная норма,	Тип подвиж-	Автотранс. норма, шт.
продукции	документация	рис.	Н	Α	В	ед. м°	ед. тн.	ОЕТОНА	шт.	ного состава	порма, шт.
УБК-1а		1	1990	1000	160	0,11	0,275	B15	1-110		55
УБК-2а		1	1990	500	160	0,07	0,175	B15	1-220		110
УБК-5		2	995	495	60	0,029	0,073	B15	1-880		260
УБК-9а	серия	3	3930	560	250	0,43	1,1	B15	1-62		18
ПН-2	'	2	3250	890	100	0,29	0,73	B22,5	1-84		27
ПН-2-1	3.407-102 в 1	2	3250	890	100	0,29	0,73	B22,5	1-84		27
ПН-2-2	TY 5893-004-	2	3250	890	100	0,29	0,73	B15	1-84	_	27
БК-11а	17 3033-004-	4	500	100	150	0,075	0,02	B15		힏	1000
БК-12а	00113371-2004	4	1000	100	150	0,015	0,04	B15		полувагон	500
ПН32.9		2	3250	890	100	0,29	0,73	B25	1-84	6	27
ПН32.9-1		2	3250	890	100	0,29	0,73	B15	1-84		27
Л20.10		1	1990	1000	160	0,11	0,275	B15	1-110		55
Л20.5		1	1990	500	160	0,07	0,18	B15	1-220		110
БДЛ40-6		3	3950	560	250	0,4	1,0	B25	1-62		18
П10.5	Серия 3.407.1-157.1	2	995	495	60	0,03	0,07	B15	1-880		260
П15.5		2	1495	495	70	0,04	0,09	B15	1-680		1-200
Б5		4	500	100	150	0,01	0,02	B15			1000
Б10		4	1000	100	150	0,02	0,04	B15			500

- по запросу комплектуется в сборные вагоны

Открытое акционерное общество «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

ул. Мирошниченко 25, г. Светлогорск, Гомельская обл., 247434, Республика Беларусь Тел.: +375 (2342) 7-27-71, 7-27-58 Факс: +375 (2342) 9-35-70, 7-27-81 www.jbik.by

СТОЙКИ ПОРТАЛОВ





Наименование продукции	Нормативно- техническая документация	Размеры, мм L B2 b1 D2 d1				Объем ед. м ³	Масса ед. тн.	Изгиб. момент тс*м	Класс бетона	Вагонная норма, шт.	Тип подвиж- ного состава	
BC 90-112-1	Серия 3.407.1-157.1	9000	407	309	417	319	1,15	2,9	112	B30	1-23	п/вагон
BC 105-167-1	ТУ 5863-003-	10500	407	293	417	303	1,3	3,25	167	B30	1-20	п/вагон
BC140-257 00113371-2004	14000	500	250	510	260	2,06	5,15	257	B30	1-12	платф.	

Примечание: марка бетона по морозостойкости и водонепроницаемости, наличие и вид защитного покрытия бетонной поверхности и закладных деталей устанавливается по требованию заказчика.

Торговое унитарное предприятие «Торговый дом «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

Адрес местонахождения (юридический адрес):

Республика Беларусь, 220114, г. Минск, ул.Тепличная, дом № 1, пом.14Н.

Почтовый адрес: Республика Беларусь, 247434, Гомельская обл., г.Светлогорск, ул.Мирошниченко, 25/11. Тел.: +375 (17) 236-92-16, 236-92-17 Факс: +375 (2342) 9-11-16, 4-06-92 Viber, Telegram, WhatsApp +375 (29) 616-22-78 e-maill: tdjbik@tdjbik.by

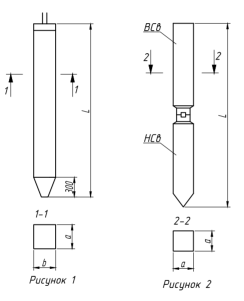


СВАИ СПЛОШНОГО КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ

с напрягаемой арматурой сечением 300, 350 и 400 длинной до 12м,

Сваи предназначены для свайных фундаментов зданий и сооружений во всех климатических районах.





Открытое акционерное общество «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

ул. Мирошниченко 25, г. Светлогорск, Гомельская обл., 247434, Республика Беларусь Тел.: +375 (2342) 7-27-71, 7-27-58 Факс: +375 (2342) 9-35-70, 7-27-81 www.jbik.by

Примеры маркировки по (Серии 1.011.1 — 10 в 1):

С 80.30-2.1.v где

С — свая сплошного квадратного сечения: **80.30** — длина сваи (дм), сечение (см);

2 — тип армирования;

1 — свая с приставным каркасом острия;

У — ударостойкая.

Примеры маркировки по (Серия Б 1.011.1 - 2.08):

СП 80.30-2.1.у где

С — свая сплошного квадратного сечения: **80.30** — длина сваи (дм), сечение (см);

2 — тип армирования;

1 — свая с приставным каркасом острия:

У — ударостойкая.

Наименование	Нормативно-	Nº	Размеры, мм			Объем	Macca		Тип подвиж-
продукции	техническая документация	рис.	L	а	b	ед. м ³	ед. тн.	Класс бетона	ного
C30.30-C120.30	Серия 1.011.1 - 10 в 1	1	3000 - 12000	300	250	0,28 - 1,09	0,70 - 2,73	B15-20	
C40.35-C120.35	Серия 1.011.1 - 10 в 1	1	4000 - 12000	350	300	0,46 - 1,49	1,20 - 3,73	B15-20	
C40.40-C120.40	Серия 1.011.1 - 10 в 1	1	4000 - 12000	400	350	0,64 - 1,92	1,60 - 4,80	B20	агон)
СП30.30-СП120.30	Серия Б 1.011.1 - 2.08	1	3000 - 12000	300	250	0,28 - 1,09	0,70 - 2,73	B15-20	олув
СП40.35-СП120.35	Серия Б 1.011.1 - 2.08	1	4000 - 12000	350	300	0,49 - 1,49	1,20 - 3,73	B15-20	Платформа (полувагон)
СП40.40-СП120.40	Серия Б 1.011.1 - 2.08	1	4000 - 12000	400	350	0,64 - 1,92	1,60 - 4,80	B20	фоф
C140.30-C _B -C240.30-C _B *	Серия 1.011.1 - 10 в 8	2	14000 - 24000	300		1,27 - 2,17	3,17 - 5,42	B25	Плат
C140.35-C _B -C240.35-C _B *	Серия 1.011.1 - 10 в 8	2	14000 - 24000	350		1,73 - 2,95	4,33 - 7,38	B25	

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«СВЕТЛОГОРСКИЙ ЗАВОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ»

Примечание: марка бетона по морозостойкости и водонепроницаемости, наличие и вид защитного покрытия бетонной поверхности и закладных деталей устанавливается по требованию заказчика.

Торговое унитарное предприятие «Торговый дом «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

Адрес местонахождения (юридический адрес):

Республика Беларусь, 220114, г. Минск, ул.Тепличная, дом № 1, пом.14Н.

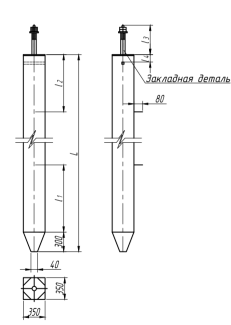
Почтовый адрес: Республика Беларусь, 247434, Гомельская обл., г.Светлогорск, ул.Мирошниченко, 25/11.

Тел.: +375 (17) 236-92-16, 236-92-17 Факс: +375 (2342) 9-11-16, 4-06-92 Viber, Telegram, WhatsApp +375 (29) 616-22-78 e-maill: tdjbik@tdjbik.by

^{* -} сваи составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой



ВИБРИРОВАННЫЕ СВАИ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ стальных опор ВЛ 35-500 кВ



.,		Р	азмеры, мм			Macca.
Марка	L	l ₁		l ₃	I ₄	T
C35.6-1	6000	950	1250	450	140	1,78
C35.8-1	8000	1350	1650	450	140	2,4
C35.8-2	8000	1350	1650	500	160	2,4
C35.10-1	10000	1800	2100	450	140	3,0
C35.10-2	10000	1800	2100	500	160	3,0
C35.12-1	12000	2200	2500	450	140	3,62
C35.12-2	12000	2200	2500	500	160	3,62

Вибрированные сваи имеют сечение 35х35 см, длины 6,8,10,12 м и два типа армирования.

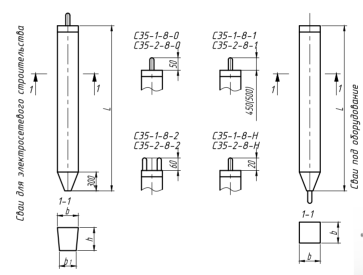
Примечание: марка бетона по морозостойкости и водонепроницаемости, наличие и вид защитного покрытия бетонной поверхности и закладных деталей устанавливается по требованию заказчика.

Открытое акционерное общество «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

ул. Мирошниченко 25, г. Светлогорск, Гомельская обл., 247434, Республика Беларусь www.jbik.by

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВИБРИРОВАННЫЕ СВАИ

квадратного сечения 350*350 (250*250) для фундаментов ВЛ 35-500 кВ



Последний индекс указывает на область применения сваи:

0 - свая со штырем под стойки опор

с оттяжками:

1 - свая с одним длинным болтом под металлический ростверк;

2 - свая с 2-мя болтами

под соответствующие

металлические опоры:

Н - свая с оголовком в виде листа для закрепления оттяжек.

Торговое унитарное предприятие «Торговый дом «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций» Адрес местонахождения (юридический адрес):

Республика Беларусь, 220114, г. Минск, ул.Тепличная, дом № 1, пом.14Н.

Почтовый адрес: Республика Беларусь, 247434, Гомельская обл., г.Светлогорск, ул.Мирошниченко, 25/11. Ten.: +375 (17) 236-92-16, 236-92-17 Факс: +375 (2342) 9-11-16, 4-06-92 Viber, Telegram, WhatsApp +375 (29) 616-22-78 e-maill: tdjbik@tdjbik.bv



ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВИБРИРОВАННЫЕ СВАИ

квадратного сечения для фундаментов ВЛ 35-500 кВ

Каждый типоразмер сваи имеет 2 варианта армирования. Для использования свай в различных фундаментах предусмотрено 4 типа оголовков: штырь, длинный болт, два болта и металлический лист; в последнем случае к листу может быть приварено 2 типа наголовников (с двумя или четырьмя болтами) или прикреплены болтами пропущенными через отверстие в свае, детали для крепления оттяжек.

Наименование	Нормативно-	Разме	ры, мм	Объем	Macca		Вагонная	Тип подвиж-
продукции	техническая документация	L	b	ед. м ³	ед. тн.	Класс бетона	норма, шт.	ного
C35-1-8-0, 1, 2, H		8000	350	0,96	2,4	B 25	28	
C35-2-8-0, 1, 2, H		8000	350	0,96	2,58	B 25	1-26	
C35-1-10-0, 1, 2, H		10000	350	1,2	3,14	B 25	1-21	
C35-2-10-0, 1, 2, H	Серия 3.407-115 в.4 ТУ 5800-001-00113371-2001	10000	350	1,2	3,215	B 25	1-21	
C35-1-12-0, 1, 2, H		12000	350	1,44	3,745	B 25	1-18	полувагон
C35-2-12-0, 1, 2, H		12000	350	1,44	3,85	B 25	1-17	упоп
C25-1-6-0, 1, H		6000	250	0,37	0,98	B 25	1-68	
C25-2-6-0, 1, H		6000	250	0,37	1,02	B 25	1-66	
C25-1-8-0, 1, H		8000	250	0,49	1,3	B 25	48	
C25-2-8-0, 1, H		8000	250	0,49	1,4	B 25	48	

Примечание: марка бетона по морозостойкости и водонепроницаемости, наличие и вид защитного покрытия бетонной поверхности и закладных деталей устанавливается по требованию заказчика

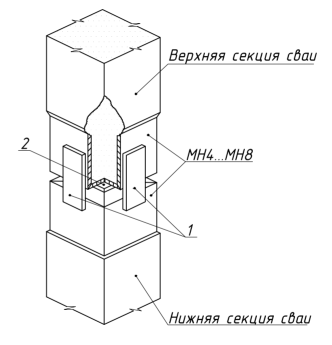
Открытое акционерное общество «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

ул. Мирошниченко 25, г. Светлогорск, Гомельская обл., 247434, Республика Беларусь Тел.: +375 (2342) 7-27-71, 7-27-58 Факс: +375 (2342) 9-35-70, 7-27-81

www.jbik.by

УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ СОСТАВНЫХ СВАЙ





Марка составной сваи	Поз.	Наименование	Кол- во	Обозначение	Масса,
С140.30-Св —	1	Накладка Н1	4	1.011.1-10.8-2002	8.18
С240.30-Св	2	Прокладка ПС	1	1.011.1-10.8-2002	0,10
С140.35-Св —	1	Накладка Н2	4	1.011.1-10.8-2002	10,66
С240.35-Св	2	Прокладка ПС	1	1.011.1-10.8-2002	10,00

Составные сваи маркируются в соответствии с требованиям **ΓΟCT 19804-89.**

С80.30-НСв.2 где

С — свая сплошного квадратного сечения;

80.30 — длина (дм), сечение (см);

H — нижняя секция:

Св — сварной стык;

2 — тип армирования.

Накладки Н1 и прокладка ПС в комплект к сваям не входят, но по желанию заказчика могут быть изготовлены, за дополнительную оплату.

Примечание: марка бетона по морозостойкости и водонепроницаемости, наличие и вид защитного покрытия бетонной поверхности и закладных деталей устанавливается по требованию заказчика.

Торговое унитарное предприятие «Торговый дом «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций» Адрес местонахождения (юридический адрес):

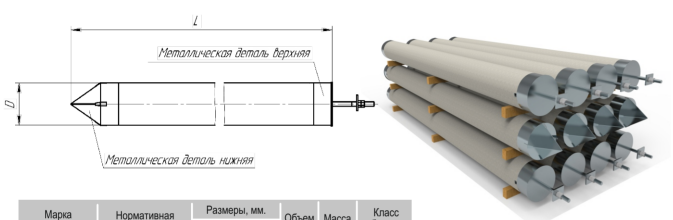
Республика Беларусь, 220114, г. Минск, ул.Тепличная, дом № 1, пом.14Н.

Почтовый адрес: Республика Беларусь, 247434, Гомельская обл., г.Светлогорск, ул.Мирошниченко, 25/11.

Тел.: +375 (17) 236-92-16, 236-92-17 Факс: +375 (2342) 9-11-16, 4-06-92 Viber, Telegram, WhatsApp +375 (29) 616-22-78 e-maill: tdibik@tdibik.by



ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ СВАИ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ стальных опор ВЛ 35-500 кВ



Марка	Нормативная	Размер	οы, мм.	Объем	Macca	Класс	
сваи	документация	L	D	OODOW	Macca	бетона	
ЦС56.7-1	серия 3.407.9-146	7000	560	0,7	284,7	B40	
ЦС56.7-2	серия 3.407.9-146	7000	560	0,7	339,7	B40	
ЦС56.9-1	серия 3.407.9-146	9000	560	0,83	306,5	B40	
ЦС56.9-2	серия 3.407.9-146	9000	560	0,83	373,5	B40	
ЦС56.11-1	серия 3.407.9-146	11000	560	1,05	341,7	B40	
ЦС56.11-2	серия 3.407.9-146	11000	560	1,05	429,7	B40	
ЦС56.13-1	серия 3.407.9-146	13000	560	1,25	374,1	B40	
ЦС56.13-2	серия 3.407.9-146	13000	560	1,25	481,1	B40	

Примечание: марка бетона по морозостойкости и водонепроницаемости, наличие и вид защитного покрытия бетонной поверхности и закладных деталей устанавливается по требованию заказчика.

Открытое акционерное общество «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

ул. Мирошниченко 25, г. Светлогорок, Гомельская обл., 247434, Республика Беларусь Тел.: +375 (2342) 7-27-71, 7-27-58 Факс: +375 (2342) 9-35-70, 7-27-81 e-mail: info@jbik.by www.jbik.by

плиты дорожного покрытия





Плиты предназначены для использования при строительстве временных дорог; при этом предусматривается возможность повторного их применения. Плиты рассчитаны под нормативную нагрузку на колесо равную 6 тн.

Наименование продукции	Нормативно- техническая	Размеры, мм			Объем	Macca	Vacca Foreign	Вагонная	Тип подвиж-
	документация	Н	L	В	ед. м ³	ед. тн.	Класс бетона	норма, шт.	ного
ПД1-6	Серия 3.503-17 в.1	180	1480	1730	0,46	1,2	B15	42	загон
ПД1-9,5	Осрия 3.303-17 в.1	180	1480	1730	0,46	1,2	B15	-	полує

Примечание: марка бетона по морозостойкости и водонепроницаемости, наличие и вид защитного покрытия бетонной поверхности и закладных деталей устанавливается по требованию заказчика.

Торговое унитарное предприятие «Торговый дом «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

Адрес местонахождения (юридический адрес):

Республика Беларусь, 220114, г. Минск, ул.Тепличная, дом № 1, пом.14Н.

Почтовый адрес: Республика Беларусь, 247434, Гомельская обл., г.Светлогорск, ул.Мирошниченко, 25/11.

Ten.: +375 (17) 236-92-16, 236-92-17 Факс: +375 (2342) 9-11-16, 4-06-92 Viber, Telegram, WhatsApp +375 (29) 616-22-78 e-maill: tdjbik@tdjbik.by







Наименование	Нормативно-	Р	азмеры,	мм	Объем	Macca	V 6	Вагонная	Тип подвиж-
пролукнии	техническая документация	Н	Α	В	ед. м ³	ед. тн.	Класс бетона	норма, шт.	ного состава
ФЖ-1м	Серия 71159-С	900	900	1100	0,72	1,8	B15	36	
ФЖ15м-1, ФЖ15м-2	Серия 71159-С	2100	2100	1750	2,68	6,7	B15	5	ᆼ
ФЖ16м-1, ФЖ16м-2	Серия 71159-С	1700	1700	1750	1,95	4,9	B15	7	полувагон
ФЖ17м-1, ФЖ17м-2	Серия 71159-С	2500	1900	1750	3,22	8,05	B15	6	2
ФЖ18м-1,ФЖ18м-2	Серия 71159-С	2500	2500	1750	3,78	9,45	B15	5	

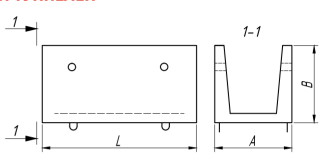
Примечание: марка бетона по морозостойкости и водонепроницаемости, наличие и вид защитного покрытия бетонной поверхности и закладных деталей устанавливается по требованию заказчика.

Открытое акционерное общество «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

ул. Мирошниченко 25, г. Светлогорск, Гомельская обл., 247434, Республика Беларусь Тел.: +375 (2342) 7-27-71, 7-27-58 Факс: +375 (2342) 9-35-70, 7-27-81 www.jbik.by

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КАНАЛОВ И ТУННЕЛЕЙ

Железобетонные лотковые элементы каналов и туннелей предназначены для прокладки трубопроводов различного назначения, электрокабелей и электрошин. Предусматривается также применение тоннелей в качестве подземных транспортных галерей и пешеходных переходов, кроме пешеходных переходов в сейсмических районах. Применение каналов и тоннелей для непосредственной транспортировки по ним жидкостей не предусмотрено.



Наименование	нормативно-		азмеры, м	М	Объем	Macca		Вагонная	Тип подвиж-
продукции	техническая документация	L	А	В	ед. м ³	ед. тн.	Класс бетона	норма, шт.	ного состава
Л4-8-3	Серия. 3.006.1 – 2/ 82 Ч.845-99	2970	780	530	0,36	0,9	B15	1-48	
Л6-8-3	Серия. 3.006.1 – 2/ 82 Ч.846-99	2970	1160	530	0,45	1,125	B25	1-24	Ŧ
Л7-8-3	Серия. 3.006.1 – 2/ 82 Ч.813-92	2970	1160	680	0,53	1,35	B25	1-24	полувагон
Л11-8-3	Серия. 3.006.1 – 2/ 82 Ч.801-92	2970	1480	700	0,72	1,9	B25	1-12	ПОП
Л14-8-3	Серия. 3.006.1 – 2/ 82 Ч.802-92	2970	1840	570	0,94	2,325	B25	1-12	
Л15-8-3	Серия. 3.006.1 – 2/ 82 Ч.802-902	2970	1840	720	0,99	2,5	B25	1-12	

Примечание: марка бетона по морозостойкости и водонепроницаемости, наличие и вид защитного покрытия бетонной поверхности и закладных деталей устанавливается по требованию заказчика.

Торговое унитарное предприятие «Торговый дом «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

Адрес местонахождения (юридический адрес):

Республика Беларусь, 220114, г. Минск, ул.Тепличная, дом № 1, пом.14Н.

Почтовый адрес: Республика Беларусь, 247434, Гомельская обл., г.Светлогорск, ул.Мирошниченко, 25/11.

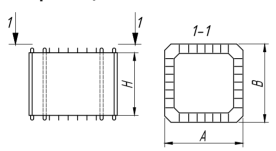
Ten.: +375 (17) 236-92-16, 236-92-17 Факс: +375 (2342) 9-11-16, 4-06-92 Viber, Telegram, WhatsApp +375 (29) 616-22-78 e-maill: tdjbik@tdjbik.by



ЗАКРЫТЫЕ КАНАЛЫ

для технического водоснабжения тепловых и атомных электростанций

Сборные элементы железобетонных закрытых каналов изготовляются заводским способом в металлической опалубке. Одноячейковые каналы собираются из отдельных элементов замкнутого контура, имеют только поперечные швы замоноличивания. Для замоноличивания стыков применяют бетон гидротехнический марка по прочности на сжатие B25, водонепроницаемость W-8.



Наименование	техническая		змеры, мм		Объем	Macca	Vacco Foreus	Вагонная	Тип подвиж-
продукции	документация	ел м° ел тн		ед. тн.	Класс бетона	норма, шт.	ного состава		
BK 2,5-2,5	Серия 15818-в	1750	2900	2900	3,9	9,8	B25	По запр	OOCV
BK 3,0-3,0	Серия 15818-в	1750	3400	3500	5,2	12,9	B25	комплект	
BK 3,5-3,0	Серия 15818-в	1750	3900	3500	5,6	14,0	B25	в сборн вагон	
BK 4,2-3,0	Серия 15818-в	1750	4600	3500	6,2	15,0	B30	Baron	

Примечание: марка бетона по морозостойкости и водонепроницаемости, наличие и вид защитного покрытия бетонной поверхности и закладных деталей устанавливается по требованию заказчика.

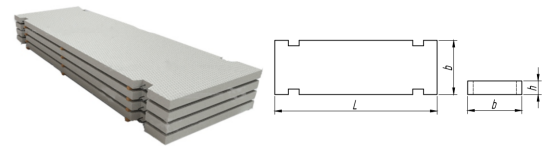
Открытое акционерное общество «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

ул. Мирошниченко 25, г. Светлогорск, Гомельская обл., 247434, Республика Беларусь Тел.: +375 (2342) 7-27-71, 7-27-58 Факс: +375 (2342) 9-35-70, 7-27-81 www.jbik.by

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СВЕТЛОГОРСКИЙ ЗАВОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ»



ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПАГ



Плиты предназначены для устройства сборных аэродромных покрытий.

Плиты аэродромных покрытий должны храниться и транспортироваться в соответствии с требованиями ГОСТ 25912.0-91 и ГОСТ 13015.4-84. Высота штабеля плит - не более 10 ярусов. Подкладки под нижний ряд плит и прокладки между ними в штабеле следует располагать на расстоянии 1000 мм от торцов плиты перпендикулярно длинной стороне и по вертикали одна над другой. Толщина деревянных подкладок при жестком основании должна быть не менее 50 мм, а при грунтовом основании - не менее 100 мм. Толщина прокладок- не менее 20мм.

Наименование	Нормативно-		Размеры, мм		Объем	Macca	Класс бетона
продукции	техническая документация	L	b	h	ед. м ³	ед. кг	MIACC DETURA
ПАГ-14А800.1	FOCT 25912-2015		0000	140	1,68	4260	D00 D 4 0
ПАГ-18А800	. 55. 2572 2010	6000	2000	180	2,16	5480	B30 Btb4,0

Примечание: марка бетона по морозостойкости и водонепроницаемости устанавливается по требованию заказчика.

Торговое унитарное предприятие «Торговый дом «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

Адрес местонахождения (юридический адрес):

Республика Беларусь, 220114, г. Минск, ул.Тепличная, дом № 1, пом.14Н.

Почтовый адрес: Республика Беларусь, 247434, Гомельская обл., г.Светлогорск, ул.Мирошниченко, 25/11.

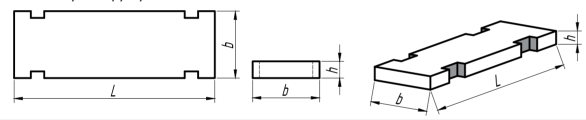
Тел.: +375 (17) 236-92-16, 236-92-17 Факс: +375 (2342) 9-11-16, 4-06-92 Viber, Telegram, WhatsApp +375 (29) 616-22-78 e-maill: tdibik@tdibik.by



ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ ПЛИТЫ

для устройства покрытий постоянных и временных городских дорог

Плиты применяют для дорог в районах с расчетной температурой наружного воздуха до -40 °C включительно. Железобетонные предварительно напряженные плиты изготовляемые из тяжелого бетона и предназначенные для устройства сборных покрытий постоянных и временных дорог под автомобильную нагрузку Н-30 и Н-10.



Наименование	Нормативно- техническая		Размеры, мм L b h		Объем	Macca	Класс бетона
продукции	документация	L			ед. м³	ед. кг	Macc de Iona
2 П 30.18-30	ΓΟCT 21924.0-84	3000	1750	170	0,88	2,2	B 22,5
2 П 30.18-10	ΓΟCT 21924.0-84	3000	1750	170	0,88	2,2	B 22,5
1 П 30.18-30	ΓΟCT 21924.0-84	3000	1750	170	0,88	2,2	B 30
1 П 30.18-10	ΓΟCT 21924.0-84	3000	1750	170	0,88	2,2	B 30

Примечание: марка бетона по морозостойкости и водонепроницаемости устанавливается по требованию заказчика.

Открытое акционерное общество «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

ул. Мирошниченко 25. г. Светлогорск, Гомельская обл., 247434. Республика Беларусь Тел.: +375 (2342) 7-27-71, 7-27-58 Факс: +375 (2342) 9-35-70, 7-27-81 www.ibik.by

БЛОКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ УДЕРЖИВАЮЩИХ ОГРАЖДЕНИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ



Железобетонные блоки удерживающих ограждений автомобильных дорог комбинированного типа дорожной и мостовой групп изготавливаются в одностороннем и двухстороннем исполнении.

Односторонние боковые ограждения предназначены для установки на обочине автомобильных дорог, на центральной разделительной полосе автомобильных дорог городских улиц или дорог, на газоне, на полосе между тротуаром и бровкой земляного полотна, на тротуаре городской дороги или улицы, с обеих сторон проезжей части мостовых сооружений, в тоннелях и в прочих местах, где возможен наезд на ограждение транспортных средств с одной стороны.

Двухсторонние ограждения предназначены для установки на центральной разделительной полосе автомобильных дорог, городских улиц или дорог, мостовых сооружений, тоннелей и в прочих местах, где возможен наезд на ограждение транспортных средств с обеих сторон.

Блоки применяются при установке ограждений в стационарном исполнении для постоянной эксплуатации и временном исполнении, как правило, для ограждения мест производства работ. Ограждения предназначены для эксплуатации в условиях температуры от -500 С до +500 С.

орговое унитарное предприятие «Торговый дом «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

«СВЕТЛОГОРСКИЙ ЗАВОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ»

БЛОКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ УДЕРЖИВАЮЩИХ ОГРАЖДЕНИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ТУ ВҮ 191450812.002-2013

Условное обозначение блока при заказе состоит из буквенного обозначения (БЖОАД); через дефис подкласса (1- ограждение удерживающее, 2- ограждение фронтальное); типа (комбинированный - 5); группы (Д - дорожные,

М- мостовые) подгруппы (О – односторонние; Д – двусторонние); максимальную высоту блока от опорной поверхности и длину в сантиметрах

Примеры условного обозначения:

- 1. Блок железобетонный БЖОАД подкласса 1, комбинированного типа 5, относящегося к группе мостовых М, подгруппе двустороннего Д; максимальная высота от опорной поверхности 80 см длина 600 см БЖОАД 1-5 M-O-80-600 ТУ ВУ 191450812.002-2013.
- 2. Блок железобетонный БЖОАД подкласса 2, относящегося к группе дорожных Д, подгруппе двустороннего Д, максимальная высота от опорной поверхности 80см, длина 600 см

БЖОАД 2-Д-Д-80-600 – ТУ ВҮ 191450812.002-2013.

Допускается в условном обозначении сокращать обозначение блоков, указывая только дополнительную маркировку, при этом в составе пояснительной записки проектной документации обязательно единожды привести полное наименование блоков. Дополнительная маркировка, отделенная от основной части наклонной чертой, содержит следующие обозначения:

	DB_X X_X_X_K
Общая (максимальная) высота блока от опорной поверхности, см	
Дополнительная характеристика ограждения	
Длина блока, м	
Удерживающая способность, кДЖ	
Тип соединения	

Дополнительная характеристика ограждения:

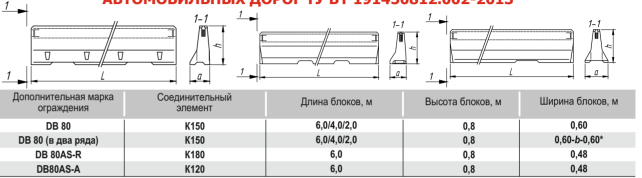
- AS асимметричное ограждение;
- AS-A асимметричное ограждение с анкером;
- AS-R асимметричное ограждение;
- S симметричный блок сокращенной толщины.
- тип соединения Число после обязательной буквы K обозначает высоту соединительного элемента в миллиметрах. Например: DB 80AS-R 6,0 320 K180.

Открытое акционерное общество «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

ул. Мирошниченко 25, г. Светлогорск, Гомельская обл., 247434, Республика Беларусь Тел.: +375 (2342) 7-27-71, 7-27-58 Факс: +375 (2342) 9-35-70, 7-27-81

e-mail: info@jbik.by www.jbik.by

БЛОКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ УДЕРЖИВАЮЩИХ ОГРАЖДЕНИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ТУ ВҮ 191450812.002-2013



ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ ПАРАПЕТНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И МОСТОВ ТУ BY400005115.007-2024

Блоки парапетных ограждений высотой 800 мм изготавливаются для ограждений с удерживающей способностью от У1 (130 кДж) до У4 (300 кДж) согласно классификации СТБ 1300. Блоки парапетных ограждений высотой 1200 мм изготавливаются для ограждений с удерживающей способностью от У4 (300 кДж) до У7 (450 кДж) согласно классификации СТБ 1300. Блоки железобетонные парапетных ограждений предназначены для деформируемых и недеформируемых дорожных удерживающих

ьлоки железооетонные парапетных ограждении предназначены для деформируемых и недеформируемых дорожных удержив ограждений, устанавливаемых на автомобильных дорогах, улицах населённых пунктов и на мостовых сооружениях.

* - b, м - расстояние между рядами ограждений. Для двухрядного ограждения марки DB 80, b=0,8 Допускается изготовление блоков иной длины по индивидуальному проекту, но не менее 1 м и не более 6м.

Торговое унитарное предприятие «Торговый дом «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

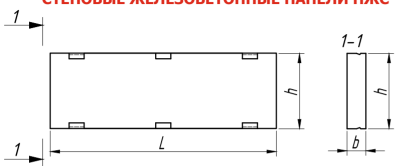
Адрес местонахождения (юридический адрес):
Республика Беларусь, 220114, г. Минок, ул.Тепличная, дом № 1, пом.14H.
Почтовый адрес: Республика Беларусь, 247434, Гомельская обл., г.Светлогорск, ул.Мирошниченко, 25/11.
Тел.: +375 (17) 236-92-16, 236-92-17. Факс: +375 (2342) 9-11-16, 4-06-92 Viber, Telegram, WhatsApp +375 (29) 616-22-78

e-maill: tdibik@tdibik.by

57



СТЕНОВЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ ПЖС



Панели перегородок неутепленные, выполняются из обычного ненапряженного железобетона.

Наименование	Нормативно-	Pa	азмеры, мм		Объем	Macca		Вагонная	Тип подвиж-
продукции	техническая документация			ед. тн.	Класс бетона	норма, шт.	ного состава		
ПЖС-60	Серия 3035-С	5985	1185	100	0,71	1,78	B25		
ПЖС-61	Серия 3035-С	5385	1185	100	0,64	1,6	B25	По за	просу
ПЖС-62	Серия 3035-С	2985	1185	100	0,35	0,88	B25	компле	ктуются
ПЖС-63	Серия 3035-С	1485	1185	100	0,17	0,42	B25	в сбо	рные
ПЖС-64	Серия 3035-С	5985	585	100	0,35	0,87	B25	ваг	ОНЫ
ПЖС-65	Серия 3035-С	2985	585	100	0,17	0,42	B25		

Примечание: марка бетона по морозостойкости и водонепроницаемости устанавливается по требованию заказчика.

Открытое акционерное общество «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

ул. Мирошниченко 25, г. Светлогорск, Гомельская обл., 247434, Республика Беларусь Тел.: +375 (2342) 7-27-71, 7-27-58 Факс: +375 (2342) 9-35-70, 7-27-81 www.jbik.by

Класс бетона техническая продукции ед. тн. документация ФБ6-1 – ФБ6-10 0.45 - 0.62 Серия 1.415-1 в.1 4300 - 5950 260 450 1.1 - 1.6 B15 0.64 - 0.89 ФБ6-28 - ФБ6-39 Серия 1.415-1 в.1 4300 - 5950 520 450 1.6 - 2.2 $\Phi B6-40 - \Phi B6-44$ Серия 1.415-1 в.1 4300 - 5950 200 300 0.23 - 0.32 0.6 - 0.8

4300 - 5950

толшиной 400 и 500 мм; панельные навесные толшиной 160, 200, 240, и 300 мм и панельные самонесущие толшиной 200,

Размеры, мм

300

300

Примечание: марка бетона по морозостойкости и водонепроницаемости устанавливается по требованию заказчика

Nº

Торговое унитарное предприятие «Торговый дом «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

Серия 1.415-1 в.1

Нормативно-

Адрес местонахождения (юридический адрес):

ФБ6-45 - ФБ6-49

240 и 300 мм.

Наименование

Республика Беларусь, 220114, г. Минск, ул.Тепличная, дом № 1, пом.14Н.

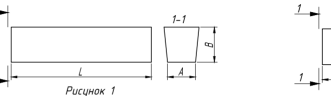
Почтовый адрес: Республика Беларусь, 247434, Гомельская обл., г.Светлогорск, ул.Мирошниченко, 25/11. Тел.: +375 (17) 236-92-16, 236-92-17 Факс: +375 (2342) 9-11-16, 4-06-92 Viber, Telegram, WhatsApp +375 (29) 616-22-78 e-maill: tdibik@tdibik.by

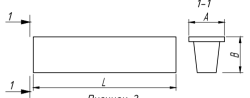




ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ

для стен производственных зданий







Macca

0,8 - 1,0

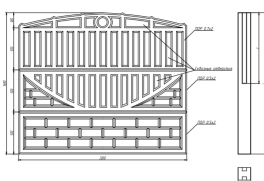
Рисунок 2 Фундаментные балки предназначены под наружные и внутренние стены производственных зданий при шаге колонн 6 м. Балки разработаны под стены: кирпичные самонесущие толщиной в 1, 1,5 и 2 кирпича; крупноблочные самонесущие

Объем

0.3 - 0.41

B15

ДЕКОРАТИВНАЯ ОГРАДА



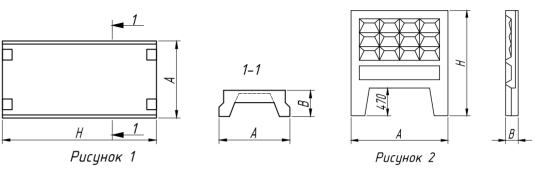
Наименование	Нормативно-техническая		Размеры, мі	М	Объем	Macca	
продукции	документация	L	а	С	ед. м ³	ед. тн.	
Элемент плиты ограды ПО 0,5*2	Проект 4062.00.00	2000	500	50	0,046	0,1	
Элемент плиты ограды ПОР 0,5*2	Проект 4062.00.00	2000	500	50	0,041	0,1	
Элемент плиты ограды ПОР 0,7*2	Проект 4062.00.00	2000	680	50	0,041	0,1	
Столб ограды СО 1.3	Проект 4062.00.04	1300	140	500	0,02	0,05	
Столб ограды СО 1.8	Проект 4062.00.04	1800	140	1000	0,027	0,06	
Столб ограды СО 2.3	Проект 4062.00.04	2300	140	1500	0,035	0,08	
Столб ограды СО 2.8	Проект 4062.00.04	2800	140	2000	0,043	0,1	

Примечание: марка бетона по морозостойкости и водонепроницаемости устанавливается по требованию заказчика.

Открытое акционерное общество «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

ул. Мирошниченко 25, г. Светлогорск, Гомельская обл., 247434, Республика Беларусь Тел.: +375 (2342) 7-27-71, 7-27-58 Факс: +375 (2342) 9-35-70, 7-27-81 e-mail: info@jblk.by www.jblk.by

ЭЛЕМЕНТЫ ОГРАДЫ Н-2,5 и 3м



Наименование	Нормативно-техническая	Nº	Pa	змеры, ми	И	Объем	Macca	V	
продукции	документация	рис.	Н	А	В	ед. м ³	ед. тн.	Класс бетона	
ПО 3*6	Черт. № 2530.00.00	1	5980	2980	300	1,07	2,5	B15	
ПО 2,5*3	Черт. № 725-00 Серия 3.017-1 в.1	2	3000	2480	150	0,54	1,2	B15	

Плиты ограды крепятся к столбам посредством сварки через закладные детали.

Примечание: марка бетона по морозостойкости и водонепроницаемости устанавливается по требованию заказчика.

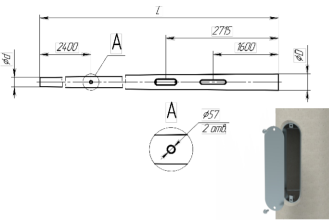
Торговое унитарное предприятие «Торговый дом «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

Адрес местонахождения (юридический адрес):

Республика Беларусь, 220114, г. Минск, ул.Тепличная, дом № 1, пом.14Н.

Почтовый адрес: Республика Беларусь, 247434, Гомельская обл., г.Светлогорск, ул.Мирошниченко, 25/11.
Тел.: +375 (17) 236-92-16, 236-92-17 Факс: +375 (2342) 9-11-16, 4-06-92 Viber, Telegram, WhatsApp +375 (29) 616-22-78 e-mail: tdibilip@tdibik.by

СТОЙКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОПОР НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ И КОНТАКТНЫХ СЕТЕЙ ГОРОДСКОГО ТРАНСПОРТА





Наименование продукции	Нормативно- техническая документация		иеры, D	мм d	Объем ед. м ³	Масса ед. кг	Класс бетона	Изгибающий момент, кНм	поріча,	Тип подвижного состава	Авто- транспорт. норма, шт.
СКЦ-11,5-34	Б 3.507.1-3.04	11500	400	230	0,55	1,385	C35/45	34	28	полувагон	до 14
СКЦ-11,5-51	Б 3.507.1-3.04	11500	400	230	0,55	1,385	C35/45	51	28	полувагон	до 14
СКЦ-12-34	Б 3.507.1-3.04	12000	400	220	0,57	1,425	C35/45	34	28	полувагон	до 14

Примечание: марка бетона по морозостойкости и водонепроницаемости, наличие и вид защитного покрытия бетонной поверхности и закладных деталей устанавливается по требованию заказчика.

крытое акционерное общество «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

ул. Мирошниченко 25, г. Светлогорск, Гомельская обл., 247434, Республика Беларусь Тел.: +375 (2342) 7-27-71, 7-27-58 Факс: +375 (2342) 9-35-70, 7-27-81

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХЛУЧЕВЫЕ ФУНДАМЕНТЫ И АНКЕРЫ С ЗАОСТРЕНИЕМ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ для опор контактной сети

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Стаканные фундаменты и анкеры изготавливаются из бетона класса ВЗО (С25/30), марка бетона по морозостойкости F150 (F200), марка по водонепроницаемости W6.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Трехлучевые фундаменты и анкеры предназначены для установки раздельных железобетонных опор контактной сети и стоек жестких поперечин на железнодорожных участках, электрифицированных на переменном и постоянном токе.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Маркировка состоит из буквенно-цифровых групп, разделенных тире.

Пример обозначения:

ТСС-4,0-2 - трехлучевой фундамент со скосом стаканный длиной 4 м несущей способностью 79 кН.м; ТАС-5.0 - трехлучевой анкер со скосом длиной 5 м; ОПФ - плита опорная.

Примечание: марка бетона по морозостойкости и водонепроницаемости устанавливается по требованию заказчика.

Торговое унитарное предприятие «Торговый дом «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

Адрес местонахождения (юридический адрес):

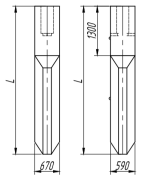
Республика Беларусь, 220114, г. Минск, ул.Тепличная, дом № 1, пом.14Н.

Почтовый адрес: Республика Беларусь, 247434, Гомельская обл., г.Светлогорск, ул.Мирошниченко, 25/11. Тел.: +375 (17) 236-92-16, 236-92-17 Факс: +375 (2342) 9-11-16, 4-06-92 Viber, Telegram, WhatsApp +375 (29) 616-22-78

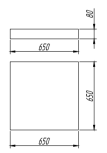


0

СТАКАННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ КОНСОЛЬНЫХ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ



Марка	Размеры	Класс	Расход ма	атериалов	.,	Вагонная	Тип подвиж-
изделия	L, MM	бетона	на Бетон, м³ Сталь, кг		Масса, т	норма, шт.	ного состава
TCC-4,0-2	4000	B3O (C25/30)	0,72	74,57	1,8	1-34	
TCC-4,0-3	4000	B3O (C25/30)	0,72	87,07	1,8	1-34	
TCC-4,0-4	4000	B3O (C25/30)	0,72	100,73	1,8	1-34	
TCC-4,5-2	4500	B3O (C25/30)	0,77	81,51	1,925	1-22	НОН
TCC-4,5-3	4500	B3O (C25/30)	0,77	96,03	1,925	1-22	толувагон
TCC-4,5-4	4500	B3O (C25/30)	0,77	111,45	1,925	1-22	잍
TCC-5,0-2	5000	B3O (C25/30)	0,82	94,45	2,05	1-22	
TCC-5,0-3	5000	B3O (C25/30)	0,82	104,43	2,05	1-22	
TCC-5,0-4	5000	B3O (C25/30)	0,82	121,51	2,05	1-22	



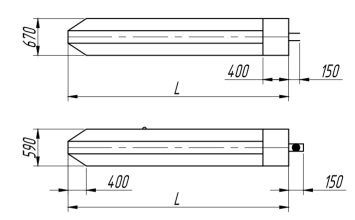
ПЛИТА ОПОРНАЯ

Марка	Размеры длина х ширина	Класс	Расход ма	атериалов	W
изделия	х высота, бетона мм	бетона	Бетон, м ³	Сталь, кг	Масса, т
ОПФ	650x650x80	B15 (C12/15)	0,034	1,96	85

Открытое акционерное общество «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

ул. Мирошниченко 25, г. Светлогорск, Гомельская обл., 247434, Республика Беларусь Тел.: +375 (2342) 7-27-71, 7-27-58 Факс: +375 (2342) 9-35-70, 7-27-81 e-mail: info@jbik.by www.jbik.by

ТРЕХЛУЧЕВЫЕ АНКЕРЫ



Марка изделия	Размеры L, мм	Класс бетона/ марка бетона	Расход материалов		Масса, т	Вагонная	Тип
			Бетон, м ³	Сталь, кг	iviacca, i	норма, шт.	подвижного состава
TAC 4,0	4000	B3O (C25/30)	0,58	50,48	1,45	1-34	±
TAC 4,5	4500	B3O (C25/30)	0,63	62,05	1,575	1-22	полувагон
TAC 5-0	5000	B3O (C25/30)	0,69	85,71	1,725	1-22	

Торговое унитарное предприятие «Торговый дом «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

Адрес местонахождения (юридический адрес):

Республика Беларусь, 220114, г. Минск, ул.Тепличная, дом № 1, пом.14Н.

Почтовый адрес: Республика Беларусь, 247434, Гомельская обл., г.Светлогорск, ул.Мирошниченко, 25/11. Тел.: +375 (17) 236-92-16, 236-92-17 Факс: +375 (2342) 9-11-16, 4-06-92 Viber, Telegram, WhatsApp +375 (29) 616-22-78

Тел.: +375 (17) 236-92-1 e-maill: tdjbik@tdjbik.by

G

МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ

Изделия оград, парковочно-оградительные элементы, ограждения парковок, вазоны бетонные, скамеечные модули



- -Полусфера бетонная ПСБ 450×225.
- -Архитектурная композиция «Я люблю свой город»
- -Архитектурная композиция «Сердца»

Открытое акционерное общество «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

ул. Мирошниченко 25, г. Светлогорок, Гомельская обл., 247434, Республика Беларусь Тел.: +375 (2342) 7-27-71, 7-27-58 Факс: +375 (2342) 9-35-70, 7-27-81 e-mail: info@jbik.by www.jbik.by

МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ

Изделия оград, парковочно-оградительные элементы, ограждения парковок, вазоны бетонные, скамеечные модули



Торговое унитарное предприятие «Торговый дом «Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций»

Адрес местонахождения (юридический адрес):

Республика Беларусь, 220114, г. Минск, ул.Тепличная, дом № 1, пом.14Н.

Почтовый адрес: Республика Беларусь, 247434, Гомельская обл., г.Светлогорск, ул.Мирошниченко, 25/11. Тел.: +375 (17) 236-92-16, 236-92-17 Факс: +375 (2342) 9-11-16, 4-06-92 Viber, Telegram, WhatsApp +375 (29) 616-22-78

ел.: +375 (17) 236-92-16, 236-92-17 Факс: +375 (2342) 9-11-16, 4-06-92 Vi -maill: tdibik@tdibik by





СИСТЕМА КАЧЕСТВА



СИСТЕМА КАЧЕСТВА

Продукция предприятия отвечает самым высоким требованиям и пользуется спросом как внутри страны, так и за ее пределами. Около 80% объема выпуска экспортируется преимущественно в Российскую Федерацию. На заводе большое внимание уделяется ремонту, модернизации оборудования, реконструкции и строительству новых производственных мощностей, позволяющих увеличить объемы, производительность труда, обеспечивать требования охраны труда и надлежащие санитарно-бытовые условия.

Чтобы сохранить и укрепить свои позиции на внешних рынках завод проводит сертификацию продукции и лицензирование своей деятельности.







- Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001-2015; системы менеджмента окружающей среды ISO 14001-2017; система менеджмента здоровья и безопасности при профессиональной деятельности 45001-2020;
- Сертификат контроля процесса производства, согласно стандарту LVS EN 13369: 2013;
- Сертификат контроля процесса производства, согласно стандарту LVS EN 12843: 2004;
- Заключения аттестационной комиссии ПАО «Россети» о применении железобетонных изделий и конструкций для строительства на российских энергетических объектах;
- Сертификат на стойки для опор воздушных линий электропередачи;
- Сертификат на стойки центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи;
- Сертификат на стойки для опор контактной сети железных дорог;
- Сертификат на стойки конические и цилиндрические, стойки железобетонные вибрированные, фундаменты, анкерные плиты и ригели для закрепления металлических опор линий электропередачи, приставки железобетонные для деревянных опор;
- Свидетельство регистрации пользователя международной системы товарной нумерации и мирового штрих-кодирования Gs1;
- Сертификат соответствия заводского производственного контроля 1397-CPR-0456 на сборные элементы фундамента.

Полный перечень сертификатов находятся по адресу: https://www.jbik.by/catalog/sertifikaty/



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СВЕТЛОГОРСКИЙ ЗАВОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ»

для заметок