

**КАТАЛОГ  
продукции**

**2018 г.**

Типография осуществляет услуги по подбору, комплектованию и поставке нормативно-технической, справочной и учебной литературы по охране труда на строительстве, в газовой, нефтяной промышленности и т.д. Нормы и правила, предлагаемые нами, должны выполняться на всех предприятиях при организации производства и безопасных условий труда.

Основными приоритетами деятельности нашей фирмы являются социально-значимые цели, а именно охрана здоровья граждан и обеспечение безопасности жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, осуществление организационно-методического обеспечения деятельности работодателей в области охраны труда. Одним из способов реализации вышеуказанных приоритетов является распространение изданий, связанных с обеспечением трудового законодательства на всей территории Российской Федерации.

Основной задачей в деятельности нашей фирмы является обеспечение высокого качества услуг по организационному, научно-методическому и информационно-аналитическому содействию федеральным органам исполнительной власти, федеральным органам надзора и контроля за охраной труда, органам местного управления, общественным и иным объединениям, а также предприятиям, организациям и учреждениям всех форм собственности в реализации возложенных на них задач по государственному управлению охраной труда.

Для информационного обеспечения широкого круга пользователей нами создан Internet сервер, на котором размещается постоянно обновляемая информация, о новых поступлениях и новинках в области охраны труда на предприятии.

Все издания, распространяемые нами, в обязательном порядке содержат информацию о реквизитах соответствующих нормативных актов, а именно указание на орган, издавший акт; наименование вида акта и его название; дата подписания (утверждения) акта и его номер; а также дата регистрации в Министерстве Юстиции РФ и регистрационный номер.

## **Содержание каталога**

1.	Новинки литературы по охране труда.....	3
2.	Журналы. Удостоверения. Бланки.....	4
3.	Плакаты на мелованной бумаге .....	7
4.	Типовые межотраслевые формы.....	7
5.	Перекидное устройство.....	8
6.	Плакаты агитационно-информационные.....	9
7.	Знаки.....	11
8.	Уголки по охране труда.....	18
9.	Схемы строповки грузов.....	22

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	СТОИМОСТЬ РУБ
<b><i>В продаже появилась новая литература по охране труда !</i></b>		
14-160	Правила по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок (Приказ N 551Н от 17.08.2015)	60
3-21	ГОСТ 12.0.004-2015 Организация обучения безопасности труда	48
9-152	Правила по охране труда в строительстве (Приказ Минтруда России от 01.07.2015 г. N 336Н)	145
6-60	Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ (Приказ от 23 декабря 2014 г. N 1101н)	75
11-5	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов (Приказ от 17 сентября 2014 г. N 642н)	75
7-45	Правила противопожарного режима в российской федерации. (приказ N 390 от 25.04.2012), (с изм. от 06.04.2016 г.)	135
2-3	Правила по охране труда при работе на высоте (Приказ от 28 марта 2014 г. N 155н) (Взамен ПОТ РМ 012-2000), (с изменениями от 17 июня 2015 года приказ N 383н)	130
4-70	Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением (Приказ от 25 марта 2014 года N 116)	156
5-17	Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления (Приказ от 15 ноября 2013 г. N 542)	70
2-54	Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения (Приказ от 12 ноября 2013 г. N 533), (С изменениями и дополнениями от 16.04.2016 г., приказ N 146).	145
14-159	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (Приказ от 24 июля 2013 года N 328н) (С изменениями и дополнениями от 19.02.2016 г., приказ N 74н).	190
11-30	Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (напольный безрельсовый колесный транспорт) (с изменениями от 21.04.2011 г. N 335)	130
5-2	Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы (Приказ от 21 ноября 2013 г. N 558, взамен ПБ 12-609-03)	60
5-90	Правила безопасности химически опасных производственных объектов (Приказ от 21 ноября 2013 г. N 559)	65
6-59	Правила проведения экспертизы промышленной безопасности (Приказ от 14 ноября 2013 г. N 538)	50
9-3	СП 30.13330.2012 Внутренний водопровод и канализация зданий (Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*)	100
9-57	СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения (Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*)	235
9-58	СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения (Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85)	140
14-49	СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий (Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003)	115

**2. Журналы. Удостоверения. Бланки.**

	Изготавливаем журналы различной толщины (количество листов). 20 листов - 55 руб. 35 листов - 65 руб. 50 листов - 95 руб. 70 листов - 130 руб. 100 листов - 180 руб.	
15-1	Журнал вводного инструктажа.	55
15-2	Журнал инструктажа на рабочем месте.	55
15-3	Журнал учета работ по нарядам и распоряжениям.	55
15-4	Журнал учета проверки знаний, норм и правил работы в электроустановках.	55
15-5	Журнал учета присвоения I -ой группы по электробезопасности не электротехническому персоналу.	55
15-6	Вахтенный журнал крановщика.	55
15-7	Личная карточка учета выдачи СИЗ.	4.80
15-8	Наряд-допуск для работы в электроустановках.	4.00
15-9	Журнал регистрации инструктажа по пожарной безопасности.	55
15-10	Журнал учета и содержания средств защиты.	55
15-11	Журнал осмотра крановых путей.	55
15-12	Удостоверение о проверке знаний норм и правил в электроустановках (твердая обложка, тиснение золотом)	35
15-13	Журнал крановщика самоходного автомобильного крана (40 листов)	55
15-14	Журнал проверки знаний "Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок" .	55
15-15	Журнал трехступенчатого контроля.	55
15-16	Журнал учета огнетушителей.(24 листа).	55
15-17	Журнал проверки состояния условий труда.	55
15-18	Журнал учета выдачи инструкций по охране труда для работников.	55
15-19	Журнал учета и периодического осмотра съемных грузозахватных приспособлений (СГЭП) и тары.	55
15-20	Журнал учета движения путевых листов.	55
15-21	Журнал учета газоопасных работ, выполняемых без нарядов-допусков.	55
15-22	Журнал регистрации аварийных заявок.	55
15-23	Журнал учета принятого в эксплуатацию газового оборудования производственных зданий, котельных, общественных зданий производственного назначения.	55
15-24	Журнал проверки сосудов, работающих под давлением на объекте СУГ.	55
15-25	Журнал технического обслуживания и ремонта инженерных коммуникаций (газопровод, водопровод, канализация, теплосеть и пр.) объектов СУГ.	55
15-26	Журнал проверки и испытаний средств индивидуальной защиты.	55
15-27	Журнал технического обслуживания и ремонта оборудования объекта СУГ.	55
15-28	Журнал эксплуатации резервуарных установок.	55
15-29	Журнал эксплуатации групповых балонных установок.	55
15-30	Журнал учета отпуска или приема СУГ в автоцистернах.	55
15-31	Журнал регистрации несчастных случаев на производстве.	55

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	СТОИМОСТЬ РУБ
15-32	Журнал предрейсового осмотра водителей.	55
15-33	Журнал по ДТП внутреннего характера.	55
15-34	Журнал учета выхода автомобиля на линию и возврата с линии.	55
15-35	Журнал учета проведения занятий по ГО и защите от ЧС.	55
15-36	Аккумуляторный журнал.	55
15-37	Журнал выдачи нарядов.	55
15-38	Журнал учета нарушений нормальной работы устройств.	55
15-39	Журнал учета проведения занятий.	55
15-40	Журнал учета проведения тренировочных занятий.	55
15-41	Журнал регистрации заявлений на рационализаторские предложения.	55
15-42	Книга нарядов.	55
15-43	Оперативный журнал.	55
15-44	Книга учета результатов анализа проб воздуха на загазованность и запыленность.	55
15-45	Суточный журнал воздушно-компрессорной станции.	55
15-46	Журнал учета автотранспорта.	55
15-47	Журнал учета посещений стройплощадки.	55
15-48	Журнал учета проверок сопротивления изоляции электрооборудования и электросетей.	55
15-49	Журнал учета проверок исправности устройств контроля изоляции электрооборудования и электросетей.	55
15-50	Журнал учета проверок заземления электрооборудования.	55
15-51	Журнал замечаний-указаний контролирующих органов по вопросам качества строительно-монтажных работ.	55
15-52	Журнал учета, проверки и испытаний электроинструмента и вспомогательного оборудования к нему.	55
15-53	Журнал учета, проверки и испытаний пневмоинструмента и вспомогательного оборудования к нему.	55
15-54	Журнал приема-сдачи смен для работающих на механизмах.	55
15-55	Журнал сварочных работ.	55
15-56	Журнал текущего инструктажа на рабочем месте перед производством работ.	55
15-57	Журнал учета выдачи наряда-допуска на производство работ повышенной опасности и совмещенных работ.	55
15-58	Журнал учета и содержания переносного электроинструмента, электробытовых приборов.	55
15-59	Журнал учета и осмотра такелажных средств, механизмов и приспособлений.	55
15-60	Журнал учета и осмотра стропов.	55
15-61	Журнал записи результатов проверок автомобилей на содержание окиси углерода и углеводородов.	55
15-62	Сменный журнал оператора котельной.	55
15-63	Журнал сварочных работ и антикоррозийной защиты сварных соединений.	55
15-64	Журнал приема-сдачи под охрану помещений и ключей от них.	55
15-65	Вахтенный журнал машиниста подьёмника.	55
15-66	Журнал бетонных работ.	55
15-67	Журнал выдачи защитных средств.	55
15-68	Общий журнал работ (100 листов).	180
15-69	Журнал подготовки и проверки знаний на II группу по	55

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	СТОИМОСТЬ РУБ
	электробезопасности.	
15-70	Журнал учета и осмотра пожароопасных помещений перед их закрытием.	55
15-71	Журнал явки на работу.	55
15-72	Журнал учета повторного противопожарного инструктажа.	55
15-73	Журнал приема-сдачи дежурств.	55
15-74	Журнал распоряжений и телефонограмм.	55
15-75	Журнал регистрации посетителей.	55
15-76	Журнал антикоррозийных работ.	55
15-77	Журнал учета средств подмашивания.	55
15-78	Книга приема и сдачи смен машинистами подъемной установки.	55
15-79	Журнал обучения работающих по охране труда.	55
15-80	Журнал регистрации трудовых договоров.	55
15-81	Журнал учета отпусков.	55
15-82	Журнал учета товарно-транспортных накладных	55
15-83	Книга учета движения трудовых книжек и вкладышей к ним.	55
15-84	Журнал технического осмотра строительных конструкций зданий и сооружений.	55
15-85	Журнал учета принятого в эксплуатацию газового оборудования жилых зданий и газификации СУГ.	55
15-86	Журнал проверки загазованности помещений и колодцев объекта СУГ.	55
15-87	Журнал приемки и осмотра лесов и подмостей.	55
15-88	Журнал учета огневых и пожароопасных работ.	55
15-89	Журнал учета ремонтных работ на газопроводе.	55
15-90	Вахтенный журнал для работы люльки на подъемнике.	55
15-91	Журнал регистрации микротравм на производстве.	55
15-92	Журнал учета въезда и выезда автотранспорта.	55
15-93	Журнал забивки свай.	55
15-94	Журнал по монтажу строительных конструкций.	55
15-95	Журнал учета принятых в эксплуатацию наружных газопроводов.	55
15-96	Журнал входного контроля.	55
15-97	Журнал контроля трезвости водителей.	55
15-98	Журнал инструктажа водителей по безопасности движения.	55
15-99	Журнал инструктажа водителей убывающих в командировку.	55
15-100	Рейсовый журнал.	55
15-101	Журнал контроля технического состояния при выпуске и возвращении автомобилей с линии.	55
15-102	Журнал учета инструктажей водителей по технике безопасности и безопасности дорожного движения.	55
15-103	Журнал учета выданных доверенностей.	55
15-104	Журнал регистрации входящих документов.	55
15-105	Журнал регистрации нарядов.	55
15-106	Журнал регистрации целевого инструктажа на рабочем месте.	55
15-107	Журнал регистрации вводного инструктажа по пожарной безопасности.	55
15-108	Журнал учета дефектов и неполадок на электрооборудовании.	55
15-109	Журнал учета выдачи и возврата ключей от электроустановок.	55
15-110	Журнал учета нарушений правил дорожного движения водителями.	55
15-111	Журнал учета выполненных работ.	55

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	СТОИМОСТЬ РУБ
15-112	Книга учета материальных ценностей.	55
15-113	Книга приемо-сдаточных актов.	55
15-114	Журнал учета работы строительных машин (механизмов).	55
15-115	Журнал учета ГСМ.	55
15-116	Журнал ознакомления с приказами.	55
15-117	Журнал контроля за состоянием охраны труда и противопожарной безопасности.	55
15-118	Журнал учета проверки знаний лиц, обслуживающих грузоподъемные краны.	55
15-119	Журнал прибытия сотрудников.	55
15-120	Журнал выдачи СИЗ в индивидуальное пользование.	55
15-121	Журнал для оперативно-ремонтного персонала.	55
15-122	Журнал ознакомления рабочих и ИТР с проектом производства работ.	55
15-123	Журнал операционного контроля качества строительно-монтажных работ.	55
15-124	Журнал приемо-сдаточных испытаний.	55
15-125	Журнал проверки знаний требований охраны труда.	55
15-126	Журнал производства работ.	55
15-127	Журнал производственного контроля в области обращения с отходами.	55
15-128	Журнал учета инцидентов, происшедших на опасных производственных объектах, объектах энергетики и гидротехнических сооружений.	55
15-129	Журнал учета первичных средств пожаротушения.	55
15-130	Журнал учета выдачи удостоверений о проверки знаний требований охраны труда.	55
15-131	Журнал заданий и распоряжений по участку.	55
15-132	Журнал учета приема и выдачи ключей от помещений.	55
15-133	Журнал приема-сдачи смен.	55
15-134	Журнал производства земляных работ.	55
15-135	Буровой журнал.	55
15-136	Журнал производства буровых работ.	55
15-137	Маркшейдерский журнал.	55
15-138	Журнал ознакомления с приказами и распоряжениями	55
15-139	Книга осмотра подъемной установки.	55
15-140	Настольный рабочий табель.	55
15-141	Табель учета рабочего времени.	55
15-142	Журнал трехступенчатого контроля (объединенный).	55
15-143	Журнал проверки огнетушителей.	55
15-144	Журнал выдачи ключ-марки на мостовой кран.	55
15-145	Журнал производства бетонных и железобетонных работ.	55
15-146	Журнал ухода за бетоном.	55
15-147	Журнал регистрации и учета испытаний лестниц (приставных, стремянок).	55
15-148	Журнал проведения испытаний и перезарядки огнетушителей.	55
15-149	Журнал испытаний средств защиты из диэлектрической резины и полимерных материалов (перчаток, бот, галош диэлектрических, накладок изолирующих).	55
<b>Все журналы с твердой обложкой, на бумаге 80 г/м<sup>2</sup>.</b>		

### **3. Плакаты на мелованной бумаге.**

<b>16-1</b>	Первая реанимационная и первая медицинская помощь. ( 6 листов).	<b>780</b>
<b>16-2</b>	Электробезопасность при напряжении до 1000 В. (3 листа)	<b>390</b>
<b>16-3</b>	Заземление и защитные меры электробезопасности, напряжение до 1000 В. (4 листа).	<b>520</b>
<b>16-4</b>	Техника безопасности грузоподъемных работ. (5 листов).	<b>650</b>
<b>16-5</b>	Техника безопасности при сварочных работах. (5 листов).	<b>650</b>
<b>16-6</b>	Безопасность труда при металлообработке. (5 листов).	<b>650</b>
<b>16-7</b>	Безопасность труда при деревообработке. (5 листов).	<b>650</b>
<b>16-8</b>	Безопасность работ на высоте. (3 листа).	<b>390</b>
<b>16-9</b>	Первичные средства пожаротушения. (4 листа).	<b>520</b>
<b>16-10</b>	Компьютер и безопасность. (2 листа).	<b>260</b>
<b>16-11</b>	Пожарная безопасность. (3 листа).	<b>390</b>
<b>16-12</b>	Средства защиты в электроустановках (3 листа).	<b>390</b>
<b>16-13</b>	Ручной слесарный инструмент (3 листа).	<b>390</b>
<b>16-14</b>	Электроинструмент (2 листа).	<b>260</b>
<b>16-15</b>	Сосуды под давлением (3 листа).	<b>390</b>
<b>16-16</b>	Газовые баллоны (3 листа).	<b>390</b>
<b>16-17</b>	Безопасность работ на объектах водоснабжения и канализации (4 листа).	<b>520</b>
<b>16-18</b>	Аккумуляторы (3 листа).	<b>390</b>
<b>16-19</b>	Безопасность работ с автоподъемниками (автовышками) (3 листа).	<b>390</b>
<b>16-20</b>	Безопасность работ при ремонте автомобиля (5 листов).	<b>650</b>
<b>16-21</b>	Строповка и складирование грузов (4 листа).	<b>520</b>

### **4. Типовые межотраслевые формы.**

<b>17-1</b>	Путевой лист легкового автомобиля (Форма 3)	<b>2.10</b>
<b>17-2</b>	Путевой лист грузового автомобиля (Форма 4-П)	<b>2.10</b>
<b>17-3</b>	Путевой лист автобуса необщего пользования (Форма 6 Спец)	<b>2.10</b>
<b>17-4</b>	Путевой лист специального автомобиля (Форма 3 Спец)	<b>2.10</b>
<b>17-5</b>	Путевой лист строительной машины (Форма ЭСМ-2)	<b>2.10</b>
<b>17-6</b>	Карта учета работы строительной машины (Форма ЭСМ-5)	<b>2.10</b>
<b>17-7</b>	Требование накладная (А5, Форма М-11) (100 листов)	<b>92</b>
<b>17-8</b>	Товарно-транспортная накладная (А4) (100 листов)	<b>210</b>
<b>17-9</b>	Карточка учета материалов (А5, Форма М-17) (Плотная бумага)	<b>4.80</b>
<b>17-10</b>	Бланк-накладная (А5) (100 листов)	<b>92</b>
<b>17-11</b>	Накладная на отпуск материалов на сторону (А5, Форма М-15) (100 л.)	<b>92</b>

### **Знаки.**

**В наличии имеются знаки различной тематики на**

**- самоклеющейся пленке**

**34**

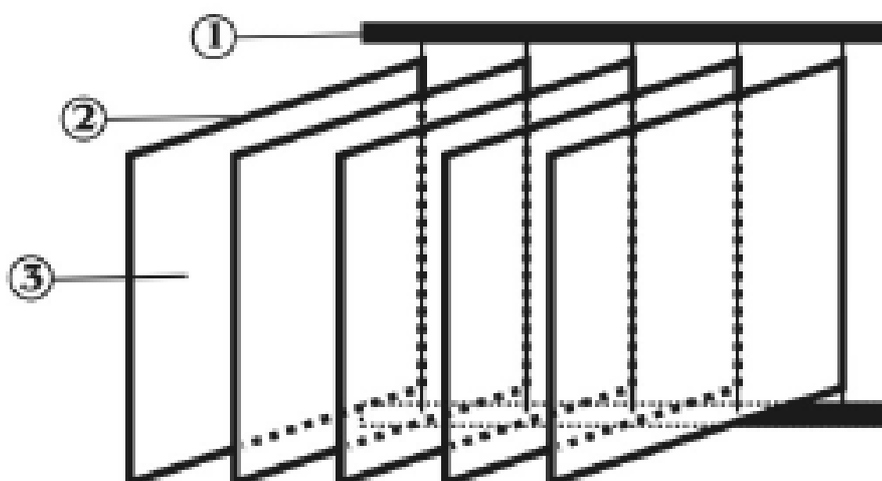
**- пластике**

**45**

*Также изготовим знаки, журналы и удостоверения по Вашим эскизам и образцам*

## 5. Перекидное устройство.

### Перекидное устройство



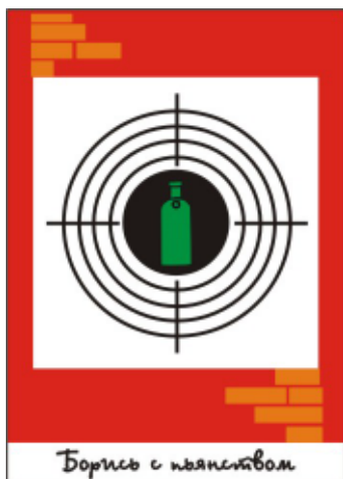
1. Уголок
2. Профиль типа "Флексифрэйм"
3. Оргстекло, толщиной 1 мм с двух сторон

		Цена на	
		10 плакатов	20 плакатов
Размер	Горизонтальный 650x500 мм	7450	14900
	Вертикальный 500x650 мм		

Также возможно изготовление нестандартных перекидных устройств и уголков, цена при этом обговаривается индивидуально.



**6. Плакаты агитационно-информационные**  
(цветные, формат А4 - 30 руб./шт.)



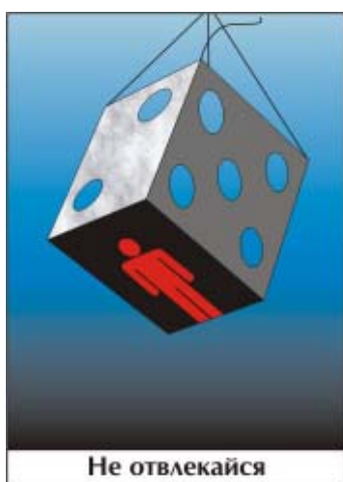
*p101*



*p102*



*p103*



*p104*



*p105*



*p106*



*p107*

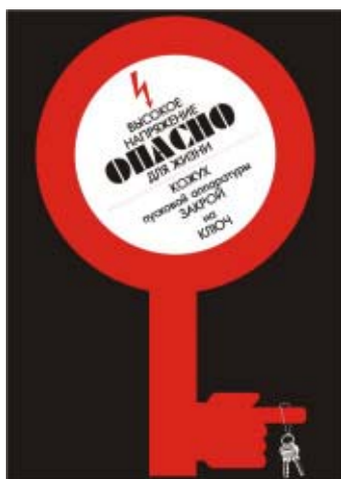


*p108*

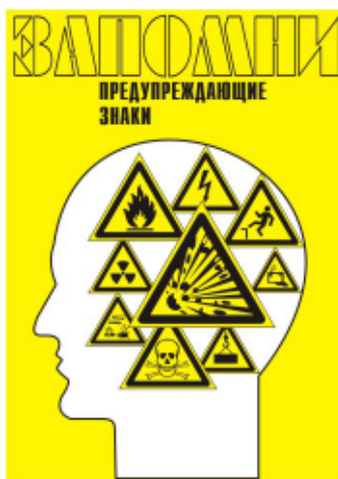


*p109*

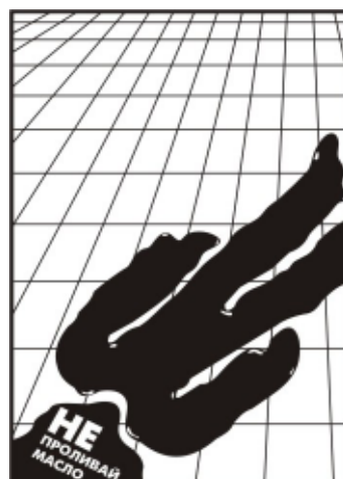
**Плакаты агитационно-информационные**  
(цветные, формат А4 - 30 руб/шт.)



**p10**



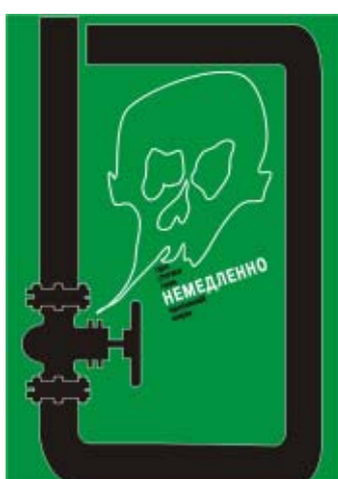
**p11**



**p12**



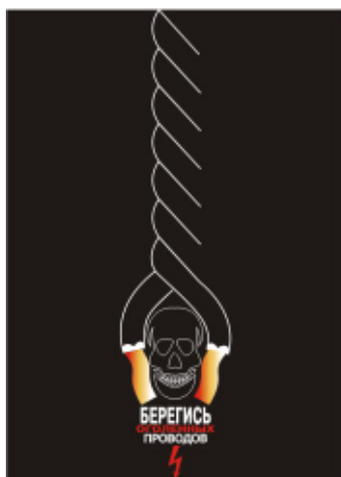
**p13**



**p14**



**p15**



**p16**



**p17**



**p18**

### Предупреждающие знаки

Номер знака	Изображение	Смысловое значение	Номер знака	Изображение	Смысловое значение
W01		Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества	W15		Осторожно. Возможность падения с высоты
W02		Взрывоопасно	W16		Осторожно. Биологическая опасность (Инфекционные вещества)
W03		Опасно. Ядовитые вещества	W17		Осторожно. Холод
W04		Опасно. Едкие и коррозионные вещества	W18		Осторожно. Вредные для здоровья аллергические (раздражающие) вещества
W05		Опасно. Радиоактивные вещества или ионизирующее излучение	W19		Газовый баллон
W06		Опасно. Возможно падение груза	W20		Осторожно. Аккумуляторные батареи
W07		Внимание. Автопогрузчик	W21		Осторожно. Режущие валы
W08		Опасность поражения электрическим током	W22		Внимание. Опасность зажима
W09		Внимание. Опасность (прочие опасности)	W23		Осторожно. Возможно опрокидывание
W10		Опасно. Лазерное излучение	W24		Внимание. Автоматическое включение (запуск) оборудования
W11		Пожароопасно. Окислитель	W25		Осторожно. Горячая поверхность
W12		Внимание. Электромагнитное поле	W26		Осторожно. Возможно травмирование рук
W13		Внимание. Магнитное поле	W27		Осторожно. Скользко
W14		Осторожно. Мало заметное препятствие	W28		Осторожно. Возможно затягивание между вращающимися элементами
W30		Осторожно! Работает кран	W29		Осторожно. Сужение проезда (прохода)

### Предписывающие знаки

Номер знака	Изображение	Смысловое значение	Номер знака	Изображение	Смысловое значение
M01		Работать в защитных очках	M09		Работать в предохранительном (страховочном) поясе
M02		Работать в защитной каске (шлеме)	M10		Проход здесь
M03		Работать в защитных наушниках	M11		Общий предписывающий знак (прочие предписания)
M04		Работать в средствах индивидуальной защиты органов дыхания	M12		Переходить по надземному переходу
M05		Работать в защитной обуви	M13		Отключить штепсельную вилку
M06		Работать в защитных перчатках	M14		Отключить перед работой
M07		Работать в защитной одежде	M15		Курить здесь
M08		Работать в защитном щитке	M16		Работать здесь
M17		Проход здесь	M18		Влезать здесь
M19		Проход держать свободным			

### Указательные знаки

D01		Пункт (место) приема пищи	D03		Место курения
D02		Питьевая вода			

### Запрещающие знаки

Номер знака	Изображение	Смысловое значение	Номер знака	Изображение	Смысловое значение
P01		Запрещается курить	P13		Запрещается подъем (спуск) людей по шахтному стволу (запрещается транспортировка пассажиров)
P02		Запрещается пользоваться открытым огнем и курить	P14		Запрещается вход (проход) с животными
P03		Проход запрещен	P15		Запрещается работа (присутствие) людей, имеющих металлические имплантанты
P04		Запрещается тушить водой	P16		Запрещается разбрызгивать воду
P05		Запрещается использовать в качестве питьевой воды	P17		Запрещается пользоваться мобильным (сотовым) телефоном или переносной рацией
P06		Доступ посторонним запрещен	P18		Запрещение (прочие опасности или опасные действия)
P07		Запрещается движение средств напольного транспорта	P19		Запрещается иметь при (на) себе металлические предметы (часы и т.п.)
P08		Запрещается прикасаться. Опасно	P20		Запрещается принимать пищу
P09		Запрещается прикасаться. Корпус под напряжением	P21		Запрещается подходить к элементам оборудования с маховыми движениями большой амплитуды
P10		Не включать!	P22		Запрещается брать руками. Сыпучая масса (Непрочная упаковка)
P11		Запрещается работа (присутствие) людей со стимуляторами сердечной деятельности	P23		Запрещается пользоваться лифтом для подъема (спуска) людей
P12		Запрещается загромождать проходы и (или) складировать	P26		Не подходи
P24		Запрещается пользоваться электронагревательными приборами	P28		Не открывай
P25		Опасная зона			
P27		Не загромождай проход			

### Знаки пожарной безопасности

Номер знака	Изображение	Смысловое значение	Номер знака	Изображение	Смысловое значение
F0101		Направляющая стрелка	F06		Место размещения нескольких средств противопожарной защиты
F0102		Направляющая стрелка под углом 45°	F07		Пожарный водоисточник
F02		Пожарный кран	F08		Пожарный сухотрубный стояк
F03		Пожарная лестница	F09		Пожарный гидрант
F04		Огнетушитель	F10		Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики
F05		Телефон для использования при пожаре (в том числе телефон прямой связи с пожарной охр.)	F11		Звуковой оповещатель пожарной тревоги
F13		О пожаре звонить "01"	F12		Ответственный за противопожарное состояние
F14		Пожарный кран			

### Не типовые знаки

N01		Напряжение 12 V (размер 30x15 мм)	-1,20 дбá
N02		Напряжение 36 V (размер 30x15 мм)	-1,20 дбá
N03		Напряжение 220 V (размер 30x15 мм)	-1,20 дбá
N04		Напряжение 380 V (размер 30x15 мм)	-1,20 дбá

## Эвакуационные знаки и знаки медицинского и санитарного назначения

Номер знака	Изображение	Смысловое значение	Номер знака	Изображение	Смысловое значение
E0101		Выход здесь (левосторонний)	E13		Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз
E0102		Выход здесь (правосторонний)	E14		Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз
E0201		Направляющая стрелка	E15		Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх
E0202		Направляющая стрелка под углом 45°	E16		Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх
E03		Направление к эвакуационному выходу направо	E17		Для доступа вскрыть здесь
E04		Направление к эвакуационному выходу налево	E18		Открывать движением от себя
E05		Направление к эвакуационному выходу направо вверх	E19		Открывать движением на себя
E06		Направление к эвакуационному выходу налево вверх	E20		Для открывания сдвинуть
E07		Направление к эвакуационному выходу направо вниз	E21		Пункт (место) сбора
E08		Направление к эвакуационному выходу налево вниз	E22		Указатель выхода
E09		Указатель двери эвакуационного выхода (правосторонний)	E23		Указатель запасного выхода
E10		Указатель двери эвакуационного выхода (левосторонний)	E24		Аптечка первой медицинской помощи
E11		Направление к эвакуационному выходу прямо	E26		Пункт приема гигиенических процедур
E12		Направление к эвакуационному выходу прямо	E28		Медицинский кабинет
E25		Средства выноса (эвакуации) пораженных			
E27		Пункт обработки глаз			
E29		Телефон связи с медицинским пунктом			

## ПЛАКАТЫ ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ



B01



B02



B03



B04



B05



B06



B07



B08



B09



B10



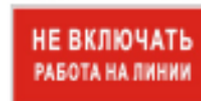
B11



B12



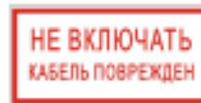
B13



B14



B15



B16



B17



B18



B19



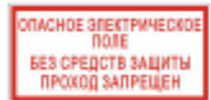
B20



B21



B22

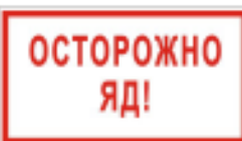


B23



B24

### ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПЛАКАТЫ



V01



V02



V03



V04



V05



V06



V07



V08



V09



V10



V11



V12



V13



V14



V15



V16



V17



V18



V19



V20



V21

Так же изготавливаем знаки, таблички, указатели по Вашим образцам, любых размеров и цветов.

Вот некоторые примеры.



*Предлагаем изготовление информационных стендов по охране труда.  
Размеры, надписи, количество карманов может быть любое и зависит только от Вашего желания.*

**8. Информационные стенды и уголки по охране труда**



# **ПЕТЕРБУРГСКИЙ (M) МЕТРОПОЛИТЕН УГОЛОК ПО ОХРАНЕ ТРУДА**

## **ПРИКАЗЫ, РАСПОРЯЖЕНИЯ**

A4  
плоский

A4  
плоский

A4  
плоский

A4  
плоский

## **ИНСТРУКЦИИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА**

A4  
объёмный

A4  
объёмный

A4  
объёмный

A4  
объёмный

# ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ АВАРИЯХ И КАТАСТРОФАХ

This section contains 12 posters with the following titles:

- 1. **ПОКАЗАТЕЛИ НАСЛЕДИЯ В ПЕРИОД ЧУЖДЕЙНОЙ СИТУАЦИИ** (Indicators of legacy in a foreign situation)
- 2. **ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИИ С ВЫБРОСОМ КОЖУРА** (Actions during a skin release accident)
- 3. **ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИИ С ВЫБРОСОМ АВАРИЙНОЙ МАТЕРИИ** (Actions during an accident with release of emergency material)
- 4. **ДЕЙСТВИЯ ПРИ РАДИОАКТИВНОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ** (Actions during radioactive contamination)
- 5. **ПРИНЦИПЫ ОБЕЗВРЕЖДЕНИЯ ОТ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ НАСТОЯЩЕСТВА** (Principles of decontamination from current radioactive contamination)
- 6. **ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ** (Actions during first aid)
- 7. **ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИИ НА ТРОИКОМПАКТЕ** (Actions during a three-compartment accident)
- 8. **ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИИ СО ВЗРЫВАМИ И ОЖОГАМИ** (Actions during accidents with explosions and burns)
- 9. **ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПЕРЕЖИТИИ АВАРИИ** (First aid during an emergency)

# АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ И ДРУГИЕ НЕОТЛОЖНЫЕ РАБОТЫ

This poster is divided into several sections:

- ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И СОДЕРЖАНИЕ АСДНР** (Goals, tasks and content of emergency rescue work)
- АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ** (Emergency rescue work)
  - Виды работ (Types of work)
- НЕОТЛОЖНЫЕ РАБОТЫ** (Urgent work)
  - Виды работ (Types of work)
- СИЛЫ ПРОВЕДЕНИЯ АСДНР** (Forces for conducting emergency rescue work)
  - Призываемые силы (Called forces)
- СРЕДСТВА ПРОВЕДЕНИЯ АСДНР** (Means for conducting emergency rescue work)
  - Основное оборудование (Main equipment)
  - Материально-техническое обеспечение (Material and technical support)
- ОБЕСПЕЧЕНИЕ АСДНР** (Ensuring emergency rescue work)
  - Основные виды (Main types)
- ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ АСДНР** (Features of conducting emergency rescue work)
  - Особенности (Features)
- ПЕРВООЧЕРЕДНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ** (Priority ensuring of the population)
  - Мероприятия (Measures)
- БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АСДНР** (Safety during emergency rescue work)

## ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЩИТ

<b>Адрес работ:</b>	<b>Санкт-Петербург, улица Туристская (между улицами Оптиков и Мебельной)</b>	
<b>Вид работ:</b>	<b>Строительство участка Невско-Василеостровской линии метрополитена от станции "Приморская" до станции "Улица Савушкина", включая станцию "Новокрестовская"</b>	
<b>Застройщик заказчик:</b>	<b>КРТИ Санкт-Петербурга Ответственный: Заместитель председателя Комитета Цалко М.И. тел. (812) 417-50-52</b>	
<b>Технический заказчик:</b>	<b>СПб ГКУ "Дирекция транспортного строительства" Ответственный: Директор Морозов С.Э. тел. (812) 417-50-52</b>	
<b>Генеральный подрядчик:</b>	<b>ОАО "Метрострой" Ответственный: Зам. ген. директора-глав. инженер Старков А.Ю. тел.: (812) 640-89-90</b>	
<b>Ответственный за производство работ:</b>	<b>ЗАО "Управление-15 Метрострой" Гл. инженер Никитин Е.Г. тел.: (812) 640-89-90</b>	
<b>Сроки производства работ:</b>	<b>Начало:</b>	<b>23.09.2015 г.</b>
	<b>Окончание:</b>	<b>28.02.2018 г.</b>

## I Этап реконструкции магазина ООО «Фирма «Дина»»



Объект:  
**СТРОИТЕЛЬСТВО  
2-УРОВНЕВОЙ  
ПАРКОВКИ  
ЛЕГКОВОГО  
АВТОТРАНСПОРТА**

- Разрешение на строительство: RU 50522107-10/10 от 05.04.2011
- Заказчики (застройщик) — ООО «Фирма «Дина»» тел.: (495) 993-50-23
- Подрядчик — ООО «Ремстройсервис» тел.: (495) 724-19-85
- Ответственный производитель работ: начальник участка Васильев С.А.  
тел.: 8-904-247-92-12

**Начало работ: май 2011 г.**  
**Плановый срок окончания работ: ноябрь 2011 г.**

9. Схемы строповок и складирования грузов.

# СХЕМЫ СТРОПОВКИ ГРУЗОВ

ДОРОЖНЫЕ ТОВАРЫ	ГРУЗЫ НА ПАЛЛЕТАХ	МЕШКИ С СЫПУЧАМИ МАТЕРИАЛАМИ при помощи разгрузочных работ.	ПЛИТЫ ДИСПОЗИТОРА	БУНКИ С БЕТОНОМ
Р max = 2 т  БУНКИ С БЕТОНОМ	Р max = 1 т  БУНКИ И МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ПРЕДМЕТЫ (гайки, болты, шпильки и т.д.)	Р max = 1 т  СТРОПОВКА ПАЛЛЕТЫ	Р max = 1 т  ПЛИТЫ ДИСПОЗИТОРА	Р max = 1 т  СТРОПОВКА БУНКИ КОНКРЕТА ДИСПОЗИТОРА МАТЕРИАЛОМ
Р max = 1 т  МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ БУНКА	Р max = 1 т  СТРОПОВКА УГОЛКА	Р max = 1 т  МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ БУНКА	Р max = 1 т  МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ БУНКА	Р max = 1 т  АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ
Р max = 1 т  СТРОПОВКА БАЛКИ	Р max = 1 т  СТРОПОВКА УГОЛКА	Р max = 1 т  СТРОПОВКА ПРОФИЛНАЯ (1 ГАКСТ)	Р max = 1 т  МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ БУНКА	Р max = 1 т  АРМАТУРНЫЕ СЕТКИ
Р max = 1 т  СТРОПОВКА БАЛКИ	Р max = 1 т  СТРОПОВКА УГОЛКА	Р max = 1 т  СТРОПОВКА ПРОФИЛНАЯ (1 ГАКСТ)	Р max = 1 т  МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ БУНКА	Р max = 1 т  АРМАТУРНЫЕ СЕТКИ

# СХЕМЫ СТРОПОВКИ ГРУЗОВ

**АСБЕЦМЕНТНЫЕ ТРУБЫ**  
 Не более 90°  
 Подъем шпильки без ограждения разрозненного производства при погрузке и разгрузке (на земле) автомашин

**ШАХТА ЛИФТА**  
 Не более 90°

**БУНКИ С МУСОРОМ**  
 ПРИ ПОДЪЕМЕ И ПЕРЕМЕЩЕНИИ БУНКЕРА  
 ПРИ РАЗГРУЗКЕ БУНКЕРА  
 НЕ МЕНЬШЕ 100 ММ

**ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ**  
 ПРИ РАЗГРУЗКЕ

**КИРПИЧ НА ПОДОНЕ**  
 Не более 90°

**ВИНТОВЫЕ БУНКИ БП-1,0 БП-0,5**  
 Не более 90°  
 НЕ ДОПУСКАТЬ ДО ВЕРХА 10 см  
 ОТКРЫВАТЬ НА ВЫСОТЕ НЕ > 1 м

**ПЕРЕМЫШЛИ**  
 Поддон с газобетонными блоками подвешивать в мягкой оболочке.

**СТОВОЯЯ ОПАЛУШКА**  
 Не более 90°

**ГАЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ**  
 ПРОВОЛОЧНЫМ СОВУМ

**АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ**  
 Не более 90°

**ЦЕПЫ ОПАЛУШКИ**  
 Не более 90°

# СХЕМЫ СКЛАДИРОВАНИЯ

<p>КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МУСОРА</p>	<p>ЯЩИ ДЛЯ РАСТВОРА</p>	<p>СКЛАДИРОВАНИЕ ДОСЕК</p>	<p>СКЛАДИРОВАНИЕ МЕТАЛЛОПРОКТА</p>	
<p>ДОРОЖНЫЕ ПЛИТЫ</p>	<p>ПУЧОКОВАЯ АРМАТУРА</p>	<p>БУНДЕЛ С БЕТОНОМ</p>	<p>ТРОУБОВЫЙ ЛИСТ</p>	<p>ЦАПСЕР</p>
<p>СКЛАДИРОВАНИЕ ВАШЕРЫ</p>	<p>КИРПИЧ</p>	<p>ОСНОВНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО СКЛАДИРОВАНИЮ МАТЕРИАЛОВ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Скелетные конструкции, отдельные детали и монтажные элементы из сборного ж/б должны производиться на заранее подготовленной площадке в отведенный для этого сектор (на выровненных площадках из утрамбованного щебня и сборных ж/б плит), а в зимнее время на изолированном от снега и льда.</li> <li>2. Площадка для складирования должна иметь усиленное железное основание, спланированное с уклоном 1-2 градуса для стока атмосферных осадков.</li> <li>3. Скелетные элементы должны опираться на деревянные подкладки и прокладки, расположенные в местах, указанных в проекте. Применение промежуточных подкладок и прокладок не рекомендуется. Толщина прокладок и подкладок должна быть не менее 25 мм и не менее высоты строповочных петель и других выступающих частей сборных конструкций. При многорядной складке в штабелях подкладки и прокладки должны располагаться строго по одной вертикали. Правильная прокладка других элементов не допускается.</li> <li>4. Сборные конструкции должны быть сложены так, чтобы обеспечить безопасную работу монтажника-техника при разгрузке деталей в штабеля, а в дальнейшем - при их строповке и погрузке. Прокладки между штабелями устраивают согласно проекту, но не реже, чем через каждые 2 штабеля в продольном направлении и 20м в поперечном. Ширина прокладок должна быть не менее 1м, а зазоры между соседними штабелями 0,2м.</li> <li>5. Штабеля должны быть сложены табличками с указанием количества и типа элементов в них конструкций.</li> <li>6. Элементы конструкций размещаются в штабелях так, чтобы их заводской маркировка была видна со стороны прохода или прохода, а монтажные петли изделий должны быть обращены наружу.</li> <li>7. Конструкции, имеющие большой вес и габаритность должны размещаться блоками и монтажному (базисному) крану.</li> <li>8. При работе на высоте высотой более 1,5 м необходимо применять переносные монтажные площадки и стропы.</li> <li>9. На территории склада следует установить указатели прохода и проходы.</li> <li>10. Приспособить (опорять) материалы и изделия в зазоры и элементам временных и капитальных сооружений запрещается.</li> <li>11. По окончании работы складированные элементы подвешивают на:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- опираются в вертикальное положение: панели внутренних стен, вентиляционные и дымоходные каналы, лестничные марши-площадки, фермы, балки (в частности), стеновые блоки;</li> <li>- опираются в наклонном положении: гипсо-бетонные панели-перегородки, панели наружных стен (в вертикали);</li> <li>- складываются в штабеля в определенном положении: фундаментные блоки, панели перегородки, различные марши и площадки, базисные плиты, ж/б проемы, балки, бруски и т.д.</li> </ul> </li> <li>12. Трубы стальные, арматурные сетки, листы стальной арматуры, минераловатные плиты, стеновые изделия следует хранить под навесом.</li> <li>13. Габаритные материалы следует хранить в ящиках, ящиках и брусках.</li> <li>14. Расстояние от штабеля материалов и оборудования до бруска (опоры, траншеи) должно быть назначено расчетом на устойчивость откоса (ураганный), как правило, за пределами прямого облучения, но не менее 1,5м от бруска отстоявшегося откоса или траншеи выемки.</li> <li>15. В зимнее подкрановое следует применять бруски ст. 100*100, 150*150 мм, либо бруска, сплюснутые с 3-х сторон. Прокладки должны иметь толщину 20мм и превышать размер выступающих деталей и монтажных петель не менее, чем на 20 мм.</li> <li>16. Складировать материалы и изделия следует в местах вне опасной зоны от случайного падения груза со здания.</li> </ol>		
<p>ДУБЛЕРОВЫЕ БАШНИ</p>	<p>ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА СКЛАДИРОВАНИЯ</p>	<p>МЕТКИ С СУБСТРАТНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ</p>		

# СХЕМЫ СТРОПОВКИ ГРУЗОВ

<p>Буксир для бетона БВ-16</p> <p>Р до 12 т</p>	<p>Аргатура из стальной проволоки</p> <p>Р до 5 т - вертикальное опускание Р до 2 т - горизонтальное опускание</p>	<p>Теплоизоляторы</p> <p>Р до 10 т</p>	<p>ЯЩИ для раствора</p> <p>Р до 1 т</p>	<p>Буксир для мусора</p> <p>Р до 2 т</p>
<p>4СК-16.0/6000</p> <p>Рmax = 2,5 т</p> <p>ПОДЪЕМНИК</p>	<p>4СК-16.0/6000</p> <p>Рmax = 1 т</p> <p>КРЯЧКИ НА ПОДЛОЖИ</p>	<p>ПРИ РАЗГРУЗКЕ</p> <p>Рmax = 1 т</p> <p>≤ 90°</p> <p>ПРИ МОНТАЖЕ</p> <p>Рmax = 2 т</p> <p>≤ 90°</p> <p>НЕ БОЛЕЕ 3/4 А</p> <p>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</p>	<p>4СК-16.0/6000</p> <p>Рmax = 2 т</p> <p>≤ 90°</p> <p>КРЯЧКИ ОПАЛКИ</p>	

# СХЕМЫ СКЛАДИРОВАНИЯ ГРУЗОВ

<p>Буксир для бетона БВ-16</p> <p>Р до 12 т</p>	<p>Аргатура стержневая</p> <p>Р до 5 т</p>	<p>Теплоизоляторы</p> <p>Р до 10 т</p>	<p>ЯЩИ для раствора</p> <p>Р до 1 т</p>	<p>Буксир для мусора</p> <p>Р до 2 т</p>
---	--	--	---	--