

Проектно-конструкторский и технологический
институт промышленного строительства
ОАО ПКТИпромстрой



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ (НОРМОКОМПЛЕКТ)
ОБОРУДОВАНИЯ, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ, РУЧНЫХ МАШИН И
ИНСТРУМЕНТА, ПРИСПОСОБЛЕНИЙ И ИНВЕНТАРЯ ДЛЯ БРИГАДЫ,
ВЫПОЛНЯЮЩЕЙ БЕТОННЫЕ РАБОТЫ ПРИ УСТРОЙСТВЕ
КОНСТРУКЦИЙ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА**

**Проектно-конструкторский и технологический
институт промышленного строительства
ОАО ПКТИпромстрой**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ (НОРМОКОМПЛЕКТ)
ОБОРУДОВАНИЯ, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ, РУЧНЫХ МАШИН И
ИНСТРУМЕНТА, ПРИСПОСОБЛЕНИЙ И ИНВЕНТАРЯ ДЛЯ БРИГАДЫ,
ВЫПОЛНЯЮЩЕЙ БЕТОННЫЕ РАБОТЫ ПРИ УСТРОЙСТВЕ
КОНСТРУКЦИЙ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА**

2008

Содержание

	Стр.
I. Введение.....	3
II. Перечень оборудования, средств механизации, ручных машин, инструмента и инвентаря для бригады бетонщиков при устройстве конструкций из монолитного бетона и железобетона.....	5
I. Оборудование	7
2. Вибраторы и механизированный инструмент	8
3. Ручной инструмент	13
4. Инвентарь	17
5. Контрольно-измерительный инструмент	22
6 Средства индивидуальной защиты	25
III. Перечень оборудования, инвентаря и инструмента для электропрогрева при введении бетонных работ	25
I. Трансформаторы для электропрогрева бетона	27
2. Распределительные устройства	30
3. Ручной инструмент	31
4. Средства коллективной защиты	32
5. Средства индивидуальной защиты	33

I. Введение

В связи с ростом требований к качеству и увеличению объёмов укладки монолитного бетона возрастают требования и оснащённости бригад бетонщиков.

Нормокомплект разработан для бригады бетонщиков, выполняющих работы, связанные с приёмкой, перемещением, укладкой и уплотнением бетонной смеси. Применение нормокомплекта будет способствовать выполнению заданной тех-нологической последовательности ведения работ, улучшению условий труда и качества конструкций и сооружений, повышению производительности труда и безопасности труда.

Нормокомплект предназначен для производителей работ, мастеров и бригадиров строительных организаций, а также работников проектных организаций, разрабатывающих проекты организации строительства и проекты производства работ.

В разработке нормокомплекта приняли участие:

Стронгин М.И. - исполнитель;

Еропкин Д.И. – компьютерная обработка текста и компьютерная графика.

Будем признательны за предложения и возможные замечания по составу и содержанию данного нормокомплекта.

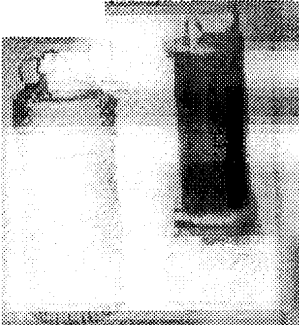
Контактный телефон (495) 614-36-49


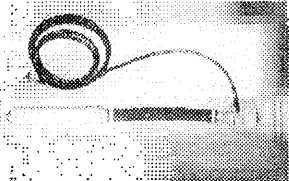
Факс (495) 614-95-53



© ОАО ПКТИпромстрой


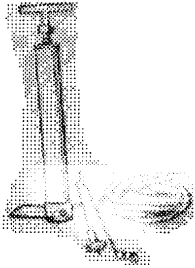
Настоящий «Нормокомплект» не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения ОАО ПКТИпромстрой.


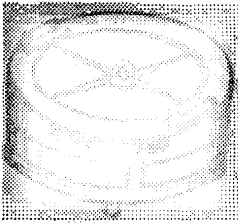
II. Перечень оборудования, средств механизации, ручных машин, инструмента и инвентаря для бригады бетонщиков при устройстве конструкций из монолитного бетона и железобетона


Наименование, общий вид	Тип, марка	Назначение, краткая техническая характеристика	Потребность на бригаду, шт.
I	2	3	4
<p>I. <u>Оборудование</u></p> <p>1. Дренажный насос «ГНОМ»</p> 	ГНОМ 10/10	<p>Предназначен для откачки загрязненной воды из котлованов перед укладкой бетона. Вода может содержать механические примеси концентрацией до 10%, с частицами размером до 5 мм.</p> <p>Тип..... погружной</p> <p>Подача, м³/ч..... 10</p> <p>Род тока..... переменный трехфазный</p> <p>Напряжение, В..... 380 или 220</p> <p>Мощность, кВт..... 1,1</p> <p>Частота тока, Гц..... 50</p> <p>Масса, кг..... 21</p>	I

I	2	3	4
<p>1. Виброплощадка (на базе вибратора ИВ-98Б)</p> 	ЭВ-262	<p>Для уплотнения бетона и выравнивания горизонтальных поверхностей.</p> <p>Мощность, кВт.....0,55</p> <p>Частота колебаний синхронная, Гц.....50</p> <p>Вынуждающая сила, кН.....5,6...11,3</p> <p>Напряжение питания, В36</p> <p>Частота питающей сети, Гц.....50</p> <p>Масса, кг40</p> <p>Габаритные размеры, мм950x550x320</p>	2
<p>2. Вибратор глубинный</p> 	ИВ-102	<p>Для уплотнения бетона в неармированных и малоармированных массивах.</p> <p>Наружный диаметр корпуса, мм75</p> <p>Частота колебаний, Гц(колеб/мин).....200(12000)</p> <p>Вынуждающая сила, Н (кгс)7900(800)</p> <p>Электродвигатель:</p> <p>мощность, кВт.....0,75</p> <p>напряжение, В40</p> <p>частота тока, Гц200</p> <p>Габаритные размеры, мм:</p> <p>длина.....1270</p> <p>ширина.....175</p> <p>Масса, кг16</p>	2



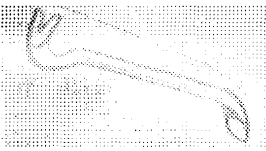
I	2	3	4
<p>3. Вибратор глубинный</p> 	ИВ-47А	<p>Для уплотнения бетона при укладке в среднеармированные конструкции</p> <p>Наружный диаметр вибронаконечника, мм 76</p> <p>Вынуждающая сила, Н(кгс).....4000(400)</p> <p>Частота колебаний, Гц170</p> <p>Мощность, кВт 0,8</p> <p>Напряжение, В 36</p> <p>Частота тока, Гц50</p> <p>Длина гибкого вала, мм3000</p> <p>Род тока переменный трехфазный</p> <p>Класс защиты3</p> <p>Масса, кг.....35,5</p>	2
<p>4. Вибратор глубинный</p> 	ИВ-117	<p>Для уплотнения бетона при укладке в густоармированные конструкции.</p> <p>Наружный диаметр вибронаконечника, мм51</p> <p>Вынуждающая сила, Н(кгс).....3850(385)</p> <p>Частота колебаний, Гц285</p> <p>Мощность, кВт0,75</p> <p>Напряжение, В36</p> <p>Частота тока, Гц50</p> <p>Род тока переменный трехфазный</p> <p>Класс защиты.....3</p> <p>Масса, кг37</p>	2


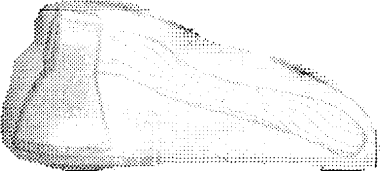

1	2	3	4
5. Виброрейка 	СО-131	Для уплотнения бетона при устройстве широких поверхностей и полов Производительность, м ² /ч80 Ширина обрабатываемой полосы, м.....1,5 Глубина проработки, мм50 Вибратор: типИВ-70А мощность, кВт0,4 частота, Гц50 напряжение, В36 Габаритные размеры, мм1700x415x385 Масса, кг46	I
6. Краскораспылитель ручного действия 	СО-20В	Для механизированного нанесения смазки на внутреннюю поверхность опалубки Производительность, м ² /ч210 Давление, МПа(кг/см ²)0,5 Расход смазки, л/мин1,7 Габаритные размеры, мм290x130x700 Масса, кг5	I


I	2	3	4
<p>7. Молоток отбойный</p> 	<p>МО-6П (МО-3А)</p>	<p>Для обработки швов ранее уложенного бетона, обрубки наплывов бетона</p> <p>Энергия удара, Дж.....36(44) Частота ударов, Гц22 Давление воздуха, МПа.....0,5 Расход воздуха, м³/мин.....1,5 Габаритные размеры, мм580x166x215 Масса, кг8,5</p>	<p>I</p>
<p>8. Преобразователь частоты</p> 	<p>ИЭ-9406</p>	<p>Для преобразования переменного тока промышленной частоты напряжением 380/220 В в ток повышенной частоты напряжением 36 В при эксплуатации электрических вибраторов</p> <p>Мощность, кВт:</p> <p>потребляемая6,0 отдаваемая.....1,5 Род токапеременный трехфазный</p> <p>Габаритные размеры, мм:</p> <p>диаметр340 высота.....290 Масса, кг37,1</p>	<p>2</p>

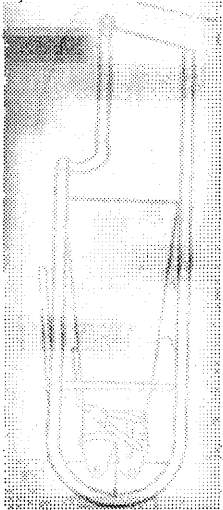
I	2	3	4
<p>9.Трансформатор понижающий переносной</p> 	<p>ИВ-9</p>	<p>Для питания электрическим током пониженного напряжения электрических вибраторов</p> <p>Мощность, кВт1,5</p> <p>Род тока переменный трехфазный</p> <p>Первичное напряжение, В 380</p> <p>Вторичное напряжение, В36</p> <p>Масса, кг24</p>	<p>2</p>

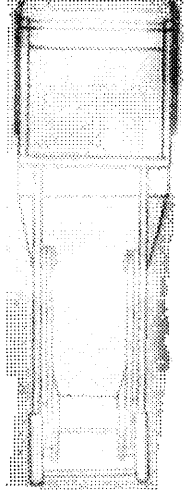
I	2	3	4
<p>3. <u>Ручной инструмент</u> I. Лопата подборочная</p> 	<p>ЛП-2 ГОСТ 9533-81</p>	<p>Для подбора бетона при укладке Габаритные размеры, мм: длина с ручкой 1550 ширина полотна 240 Масса, кг 2,2</p>	<p>6</p>
<p>2. Кельма</p> 	<p>КБ ГОСТ 9533-81</p>	<p>Для выравнивания поверхностного слоя бетона Габаритные размеры, мм 305x150x120 Масса, кг 0,34</p>	<p>4</p>
<p>3. Гладилка ленточная</p> 		<p>Для заглаживания поверхности бетона Габаритные размеры, мм 300x100x71 Масса, кг 0,45</p>	<p>2</p>


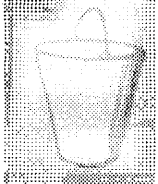
I	2	3	4
<p>4. Разравниватель</p> 		<p>Для ручной обработки поверхности свежееуложенного бетона Ширина разравниваемой полосы, мм300 Длина, мм.....1540 Масса, кг2,1</p>	2
<p>5. Скребок</p> 		<p>Для очистки опалубки и кузова автомобиля Габаритные размеры, мм1500x180 Масса, кг1,8</p>	2
<p>6. Лом- гвоздоёр</p> 		<p>Для мелкого ремонта и исправления опалубки перед укладкой бетона Габаритные размеры, мм: длина.....1000 диаметр.....24 Масса, кг1,6</p>	2

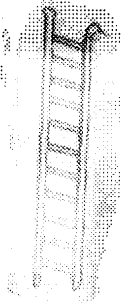
I	2	3	4
7. Молоток плотничный 	МПЛ ГОСТ 11042-90	Для мелкого ремонта и исправления опалубки перед укладкой бетона Габаритные размеры, мм: длина 300 ширина 30 высота 132 Масса, кг 0,8	4
8. Топор плотничный 	А-2 ГОСТ 18578-89	Для мелкого ремонта и исправления опалубки перед укладкой бетона Габаритные размеры, мм 592x200x150 Масса, кг 1,97	2
9. Щетка стальная 		Для очистки поверхности опалубки от бетона и грязи Габаритные размеры, мм 310x90x56 Масса, кг 0,26	2

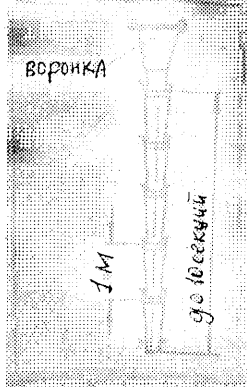
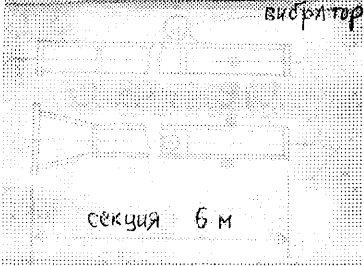
I	2	3	4
<p>10. Кисть маховая</p> 	ГОСТ 10597-87*	Для ручной смазки внутренних стенок опалубки.	6

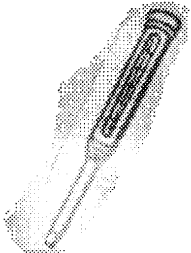
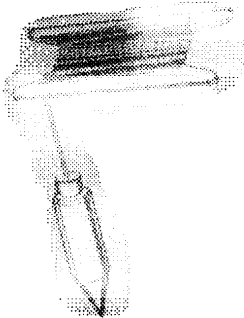
I	2	3	4
<p>4. <u>Инвентарь</u> I. Бункер поворотный</p> 	БПВ-1.6	<p>Для приема бетонной смеси из автосамосвалов и автобетоносмесителей; и транспортирования её кранами к месту бетонирования монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p>Вместимость, м³1,6 Грузоподъемность, кг4000 Допускаемая перегрузка не более, %5 Размеры выгрузочного отверстия, мм.....350x600</p> <p>Габаритные размеры, мм: длина3867 ширина.....1524 высота.....1014 Масса, кг635</p>	2



1	2	3	4
<p>2. Бункер поворотный</p> 	БПВ-2.0	<p>Для приема бетонной смеси из автосамосвалов и автобетоносмесителей, и транспортирования её кранами к месту бетонирования монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p>Вместимость, м³2,0 Грузоподъемность, кг 5000 Допускаемая перегрузка более, %5 Размеры выгрузочного отверстия, мм 350x600</p> <p>Габаритные размеры, мм: длина3874 ширина2743 высота1025 Масса, кг920</p>	2

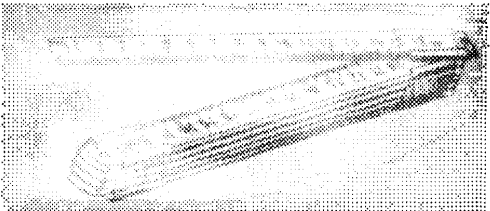
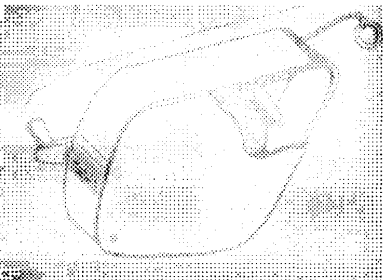
I	2	3	4
<p>3. Шкаф-контейнер инструментальный</p> 		<p>Для хранения инструмента на объекте и транспортировки Габаритные размеры, мм: ширина.....1100 длина.....1700 высота.....1515</p>	I
<p>4. Ведро</p> 		<p>Для переноски материалов</p>	2


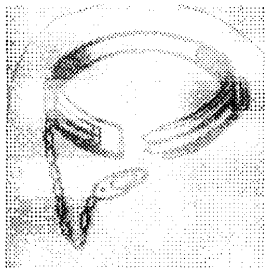
I	2	3	4
<p>5. Лестница приставная</p>  A technical drawing of a step ladder, showing its two vertical side rails and several horizontal rungs. The drawing is rendered in a halftone or stippled style.		<p>Для использования при производстве монтажных и бетонных работ.</p> <p>Габаритные размеры, мм:</p> <p>длина 3360</p> <p>ширина 600</p> <p>Масса, кг 24</p>	<p>2</p>

I	2	3	4
<p>6. Секционный хобот</p> 		<p>Для подачи бетона на глубину до 10 м</p> <p>Длина секции, м 1,0</p> <p>Диаметр секции, мм 350</p> <p>Скорость потока секции, м/сек.....10</p> <p>Толщина стенок секции (звена) хобота, мм.....2</p> <p>Количество секций, шт10</p> <p>Масса секций, кг.....5</p>	I
<p>7 Виброжелоб</p> 		<p>Для транспортирования бетонной смеси вниз под уклон 5-20° на расстоянии 6-18 м</p> <p>Длина секции, м 6</p> <p>Ширина, мм 280</p> <p>Глубина желоба, мм 290</p> <p>Количество секции, шт3</p> <p>Производительность, м³/час 25-45</p> <p>Масса, кг 334</p>	I

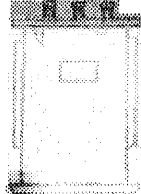
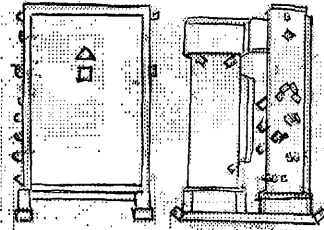
I	2	3	4
<p>5. <u>Контрольно-измерительный инструмент</u> I. Термометр</p>  <p>2. Отвес</p> 		<p>Для замера температуры бетона при контроле режима прогрева Предел измерений, °С150 Габаритные размеры, мм: длина260 диаметр28 Масса, кг0,32</p> <p>Для выверки правильности установки опалубки в вертикальной плоскости перед укладкой бетона Габаритные размеры, мм: длина165 диаметр34 Масса, кг1,0</p>	<p>I</p> <p>I</p>

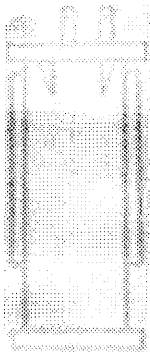
I	2	3	4
<p>3. Рулетка стальная</p> 	<p>РЗ-20 ГОСТ 7502-80</p>	<p>Для линейных измерений при бетонных работах Длина ленты, м20 Диаметр корпуса, мм20 Масса, кг0,35</p>	<p>I</p>
<p>4. Уровень строительный</p> 	<p>УС-3</p>	<p>Для проверки горизонтального и вертикального расположения поверхности элементов конструкции Габаритные размеры, мм: длина.....500 ширина25 высота50 Масса, кг0,48</p>	<p>I</p>

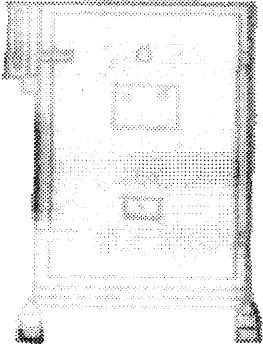
I	2	3	4
<p>5. Метр складной металлический</p> 		<p>Для линейных измерений при устройстве конструкций из монолитного бетона Длина развернутого метра, мм1000 Масса, кг0,25</p>	I
<p>6. Шнур разметочный в корпусе</p> 		<p>Для разбивки осей при устройстве конструкций из монолитного бетона Длина шнура, м15 Масса, кг0,1</p>	I

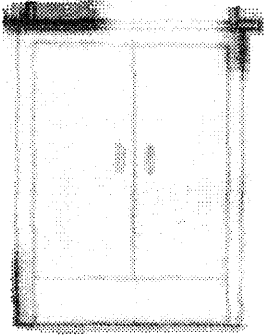
1	2	3	4
<p>6. Средства индивидуальной защиты</p> <p>I. Каска строительная</p> 	<p>ГОСТ 12.4.087-84</p>	<p>Для защиты головы от механических повреждений</p>	<p>I5</p>
<p>2. Пояс предохранительный</p> 	<p>ГОСТ 12.4.184-95</p>	<p>Для безопасного ведения работ при перепаде высот</p>	<p>6</p>

**III. Перечень оборудования, инвентаря, инструмента и приспособлений для электропрогрева
при ведении бетонных работ**

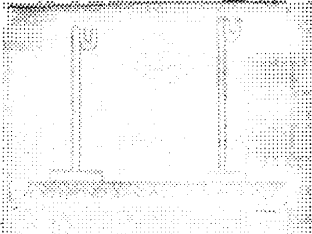
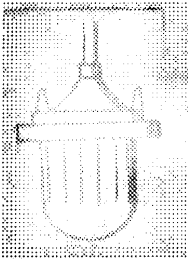
Наименование, общий вид	Тип, марка	Назначение, краткая техническая характеристика	Потребность на бригаду, шт.
I	2	3	4
<p>I. <u>Трансформаторы для электропрогрева бетона</u> 1. Трансформатор для электропрогрева бетона</p>  <p>2. Подстанция трансформаторная комплектная для термообработки бетона и грунта</p> 	<p>ТМОВА-50</p> <p>КТПТО-80-86У1</p>	<p>Для нагрева свежеуложенного бетона</p> <p>Мощность, кВА 50 Напряжение, В первичное 380 вторичное 49, 60 70, 85, 103, 121 Сила тока, А 239, 418 Род тока трехфазный переменный Охлаждение масляное Габаритные размеры, мм 980x930x1232 Масса, кг 473</p> <p>Для прогрева свежеуложенного бетона</p> <p>Мощность, кВА 80 Напряжение, В: первичное 380 вторичное 55, 65, 75, 85, 95 Сила тока, А 471, 520 Род тока трёхфазный переменный Охлаждение масляное Габаритные размеры 1400x1015x1470</p>	<p>I</p> <p>I</p>

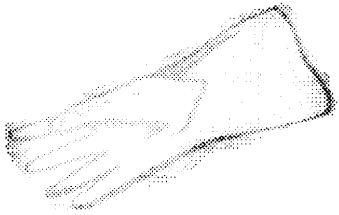
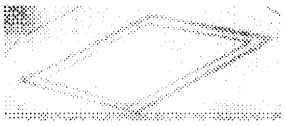
I	2	3	4
<p>3. Трансформатор для электропрогрева бетона</p> 	ТМО-50/10	<p>Для нагрева свежесуложенного монолитного бетона</p> <p>Мощность, кВА50</p> <p>Напряжение, В:</p> <p>первичное.....380/220</p> <p>вторичное.....50, 61, 87, 106</p> <p>Сила тока, А270, 320, 470, 670</p> <p>Род тока.....трехфазныйпеременный</p> <p>Охлаждениемасляное</p> <p>Габаритные размеры, мм1450x1290x890</p> <p>Масса, кг890</p>	I

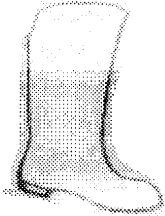
I	2	3	4
<p>4. Трансформатор для электропрогрева бетона</p> 	<p>ТМОБ-63</p>	<p>Для нагрева свежесуложенного монолитного бетона</p> <p>Мощность, кВА 63</p> <p>Напряжение, В:</p> <p>первичное 380</p> <p>вторичное..... 49, 60, 70, 85, 103, 121</p> <p>Сила тока, А 301, 520</p> <p>Род тока трехфазный переменный</p> <p>Охлаждение масляное</p> <p>Габаритные размеры, мм 890x1200x1150</p> <p>Масса, кг 900</p>	<p>I</p>

I	2	3	4
<p>2. <u>Распределительные устройства</u></p> <p>1. Инвентарное вводно-распределительное устройство</p> 	<p>ИБРУ-2</p>	<p>Для приема и распределения электроэнергии в сетях временного электроснабжения строительных объектов</p> <p>Напряжение сети, В380/220</p> <p>Количество вводов.....1</p> <p>Количество отходящих линий2</p> <p>Наличие учётанет</p> <p>Номинальный ток отходящих линий, А ...100-250</p> <p>Габаритные размеры, мм :</p> <p>высота 1300</p> <p>ширина 950</p> <p>Глубина650</p> <p>Масса, кг104</p>	<p>3</p>

I	2	3	4
3. <u>Ручной инструмент</u> I. Набор инструментов электромонтажника		Для электромонтажника по обслуживанию установок по электропрогреву бетона В комплект набора входят: Инструмент МБ-1 для снятия изоляции I Кусачки боковые I Молоток слесарный I Плоскогубцы универсальные I Отвертки 4 Нож монтерский I Ключи гаечные 4 Очки защитные I Пробник УП-71 I Метр складной металлический I Магнит постоянный 2	I

I	2	3	4
<p><u>4. Средства коллективной защиты</u> I. Стойки инвентарного ограждения и установки сигнальных ламп (светильников)</p> 		<p>Для ограждения места электропрогрева бетона на строительной площадке Высота стойки, мм1300</p>	<p>I</p>
<p>2. Светильник сигнальный инвентарный красный</p> 		<p>Для обозначения зоны электропрогрева бетона на строительной площадке</p>	<p>I</p>

I	2	3	4
<p>5. Средства индивидуальной защиты</p> <p>1. Перчатки резиновые латексные диэлектрические бесшовные</p> 	<p>ТУ 38. 306-5-63-97</p>	<p>Для защиты работающего от поражения электрическим током при электромонтажных работах</p>	<p>2</p>
<p>2. Коврик резиновый</p> 	<p>ГОСТ 4997-75*</p>	<p>Для защиты от поражения электрическим током при работе по электропрогреву Габаритные размеры, мм.....750x750x6 Масса, кг.....1,5</p>	<p>I</p>
<p>3. Рукавицы</p>	<p>ГОСТ 12.4.010-75*</p>	<p>Для защиты рук</p>	<p>2</p>

I	2	3	4
<p>4. Сапоги резиновые диэлектрические</p>  A technical drawing of a rubber dielectric boot, shown from a side profile. The boot is tall, reaching up to the lower calf, and has a thick sole. It is rendered with a stippled or hatched texture to indicate its material and form.	<p>ГОСТ 5375-79*</p>	<p>Для защиты от поражения электрическим током при работе по электропрогреву</p>	<p>2</p>