

**Пресс гидравлический  
малогабаритный**

**ПГМ - 500МГ4 А**

**Технические характеристики\***  
**Руководство по эксплуатации\*\***

---

*\* Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию приборов, не ухудшающие их технические и метрологические характеристики*

*\*\* Предназначено для ознакомления, некоторые разделы могут отсутствовать*

**СОДЕРЖАНИЕ**

1 Описание и работа.....	4
1.1 Назначение и область применения .....	4
1.2 Основные технические и метрологические характеристики .....	4
1.3 Состав прессов .....	6
1.4 Устройство и работа .....	7
1.5 Маркировка и пломбирование .....	11
1.6 Упаковка .....	12
2 Использование по назначению .....	12
2.1 Эксплуатационные ограничения.....	12
2.2 Подготовка к работе .....	13
2.3 Использование пресса .....	14
2.3.1 Порядок работы в режиме «Испытание образцов» .....	14
2.3.2 Порядок работы в режиме «Просмотр архива» .....	21
2.3.3 Порядок работы в режиме «Передача данных на ПК».....	22
2.3.4 Порядок работы в режиме «Коэффициенты приведения».....	27
2.3.5 Порядок работы в режиме «Проверка/Калибровка» .....	27
2.3.6 Порядок работы в режиме «Установка часов».....	28
3 Техническое обслуживание.....	28
3.1 Меры безопасности .....	28
3.2 Порядок технического обслуживания.....	28
4 Методика поверки.....	29
4.1 Операции поверки .....	29
4.2 Средства поверки.....	29
4.3 Требования безопасности .....	29
4.4 Условия поверки и подготовка к ней .....	29
4.5 Проведение поверки.....	29
4.6 Оформление результатов поверки .....	29
5 Хранение .....	30
6 Транспортирование .....	30
7 Утилизация .....	30
Паспорт .....	31
Приложение А .....	33

# **Пресс гидравлический малогабаритный ПГМ - 500МГ4А**

---

Руководство по эксплуатации (РЭ) включает в себя общие сведения необходимые для изучения и правильной эксплуатации прессов гидравлических малогабаритных ПГМ-МГ4. РЭ содержит описание принципа действия, технические характеристики, методы контроля и другие сведения, необходимые для нормальной эксплуатации прессов.

Эксплуатация прессов должна проводиться лицами, ознакомленными с принципами работы, конструкцией прессов и настоящим РЭ.

## **1 Описание и работа**

### **1.1 Назначение и область применения**

1.1.1 Прессы гидравлические малогабаритные ПГМ-МГ4 (далее по тексту – прессы) предназначены для создания и измерения нагрузки (силы), при статических испытаниях на сжатие и изгиб контрольных образцов из бетона, а так же других строительных материалов.

1.1.2 Область применения – строительная индустрия, научно исследовательские и строительные лаборатории.

1.1.3 При эксплуатации в рабочих условиях прессы устойчивы к воздействию:

- температуры окружающего воздуха от 10 °С до 35 °С;
- относительной влажности воздуха до 80 % при 25 °С и более низких температурах без конденсации влаги;
- атмосферного давления от 84 до 106,7 кПа.

### **1.2 Основные технические и метрологические характеристики**

#### **1.2.1 Пределы нагружений:**

- наименьший – 5 кН;
- наибольший – 500 кН;

## **Пресс гидравлический малогабаритный ПГМ - 500МГ4А**

1.2.2 Цена единицы наименьшего разряда 0,1 кН

1.2.3 Пределы допускаемой относительной погрешности в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Диапазон нагрузений, % от наибольшего предела нагрузления	Пределы допускаемой относительной погрешности, %
от 1 до 5	± 3
св. 5 до 100	± 1

1.2.4 Высота, ширина и глубина рабочего пространства не менее указанных в таблице 2.

Таблица 2

Высота рабочего пространства, мм	Глубина рабочего пространства, мм	Ширина рабочего пространства, мм
337	160	198

1.2.5 Диапазон регулирования скорости возрастания напряжения в образце от 0,2 до 1,0 МПа/с.

1.2.6 Пределы допускаемой абсолютной погрешности поддержания заданной скорости ± 0,2 МПа/с.

1.2.7 Размеры опорных плит не менее 160×160 мм.

1.2.8 Ход поршня рабочего цилиндра не менее 50 мм.

1.2.9 Габаритные размеры и масса прессов не более указанных в таблице 3.

Таблица 3

Модификация пресса	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
ПГМ-500МГ4А	320×455×945	140
Пульт управления	200×50×100	0,1

1.2.10 Электрическое питание прессов осуществляется от сети переменного тока частотой (50±0,5) Гц, напряжение (220±22) В.

1.2.11 Потребляемая мощность 300 Вт:

1.2.12 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой – IP20.

1.2.13 Идентификационные данные программного обеспечения (ПО) приведены в табл. 4.

## Пресс гидравлический малогабаритный ПГМ - 500МГ4А

Таблица 4

Наимено- вание ПО	Иденти- фикаци- онное на- именова- ние ПО	Номер вер- сии (иден- тификаци- онный но- мер) ПО	Цифровой иден- тификатор ПО (контрольная сум- ма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентифи- катора ПО
Встроенное програм- мное обес- пече- ние	PGM_EL	V1.01	A14D	CRC16
ПО ПК	ПГМ-МГ4	1.0.1	91f3f72726137f44 71edfc867f39d166	md5

1.2.14 Средняя наработка на отказ, не менее 5000 ч.

1.2.15 Средний срок службы, не менее 10 лет

### 1.3 Состав прессов

1.3.1 В состав прессов входит:

1	пресс	1
2	пульт управления	1
3	кабель USB	1
4	сетевой кабель	1
5	CD с программным обеспечением	1
6	вставка плавкая 5А, 250 В	1
7	емкость с маслом	1
8	приспособление для испытания образцов на изгиб (по спецзаказу)	1
9	руководство по эксплуатации с методикой поверки	1

1.3.2 Пресс поставляется заказчику в потребительской таре.

## 1.4 Устройство и работа

1.4.1 Принцип действия пресса основан на преобразовании нагрузки (силы), приложенной к испытуемому образцу, тензорезисторным датчиком в электрический сигнал, изменяющийся пропорционально этой нагрузке. Электрический сигнал регистрируется пультом управления, где обрабатывается и результаты измерений, в единицах силы, отображаются на жидкокристаллическом дисплее.

1.4.2 Конструктивно пресс представляет собой машину, состоящую из нагружающего устройства и силоизмерителя. Внешний вид пресса показан на рис. 1а и 1.б.

1.4.2.1 Нагружающее устройство состоит из силовой рамы, гидронасоса и рабочего цилиндра.

Силоизмеритель состоит из тензопреобразователя и пульта управления с дисплеем, соединяемого при помощи кабеля с тензопреобразователем и электроприводом.

1.4.2.2 Силовая рама образована основанием, четырьмя стойками и упорной траверсой.

Под основанием размещен электропривод насоса с блоком управления и гидронасос. На основании размещен масляный бак, рабочий цилиндр с поршнем и нижней опорной плитой, а так же смонтированы датчик перемещения и концевой выключатель предельного хода поршня. На упорной траверсе смонтирован силовой винт ручной подачи с верхней опорной плитой, в пазах, расположенных на упорной траверсе, установлен пульт управления. Нагружающее устройство снабжено защитным ограждением (решеткой).

На лицевой панели пресса расположены органы управления:

- тумблер включения питания;
- кнопка **ПУСК** включения электропривода насоса;
- кнопка **СТОП**;
- рукоять привода клапана сброса/подачи масла;
- индикатор работы двигателя насоса;
- регулятор скорости нагружения (потенциометр).

## Пресс гидравлический малогабаритный ПГМ - 500МГ4А

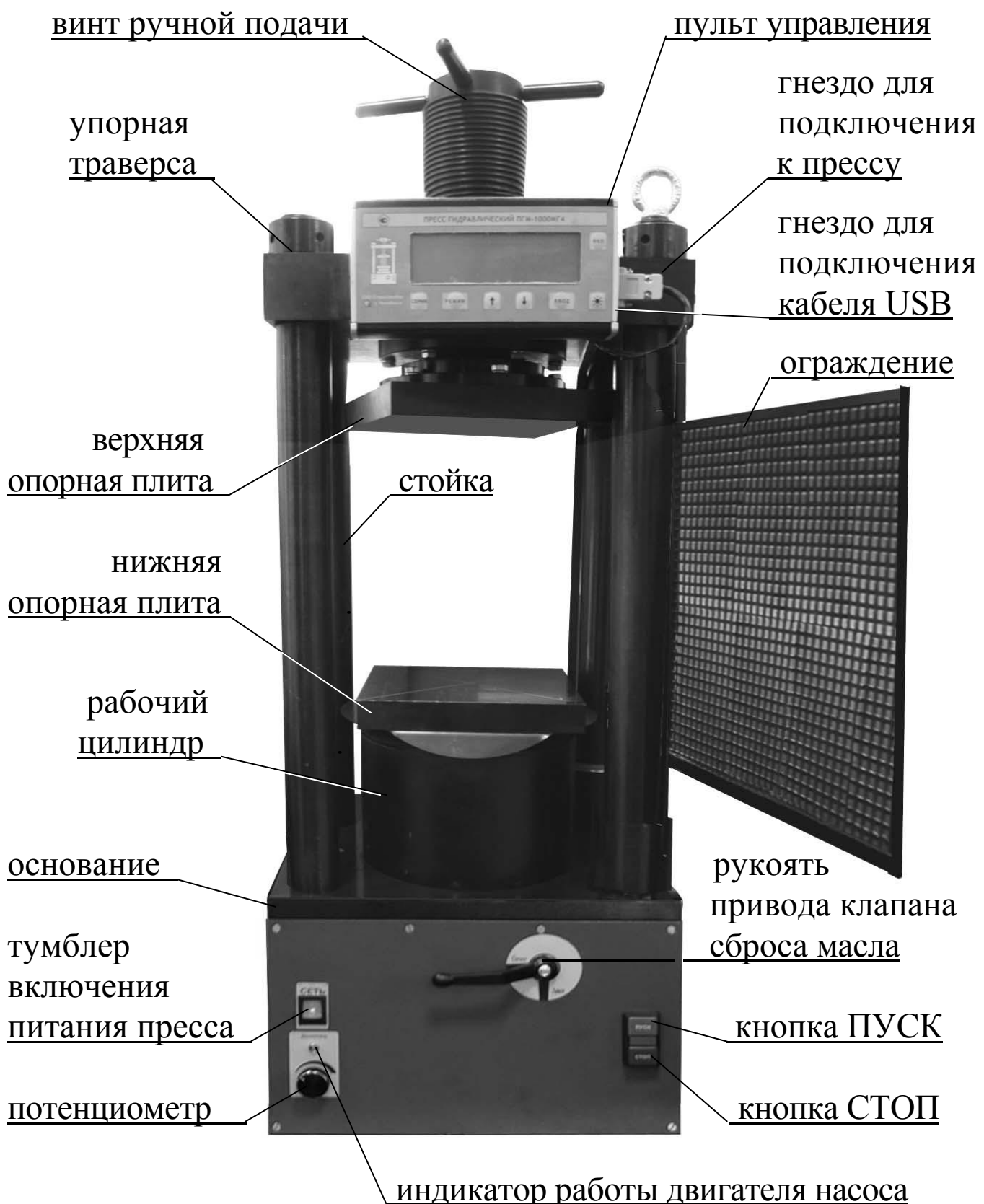


Рисунок 4.1.а – Внешний вид пресса. Вид спереди

## Пресс гидравлический малогабаритный ПГМ - 500МГ4А

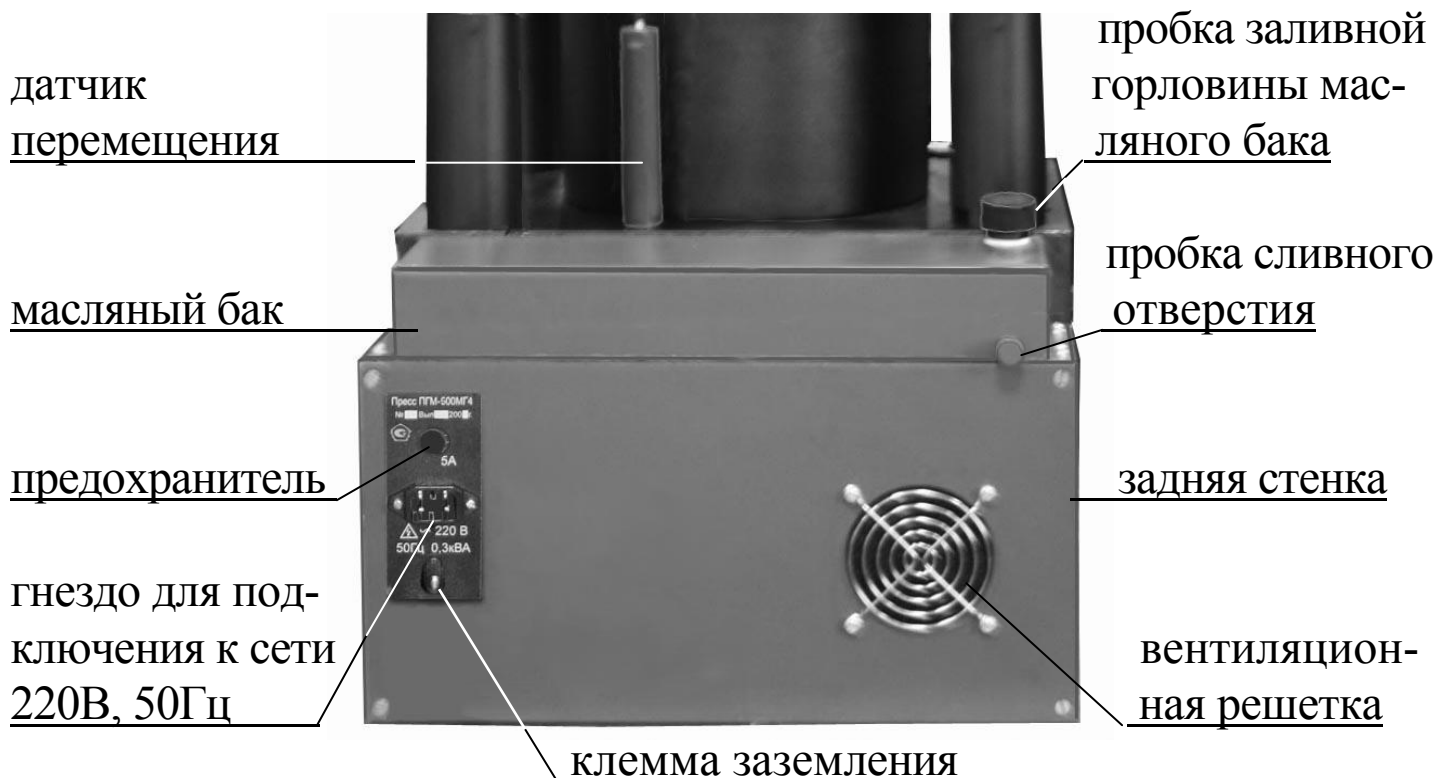


Рисунок 4.1.6 – Внешний вид пресса. Вид сзади

**Примечание** – Регулятор скорости нагружения используется в режиме «Проверка/калибровка».

На задней панели пресса размещены: решетка вентилятора, пробка сливного отверстия масляного бака, гнездо для подключения пресса к сети 220 В, 50 Гц, предохранитель, клемма заземления.

Пресс снабжен защитой от перегрузки, автоматически отключающей электропривод при превышении нагрузки или при достижении максимального хода поршня.

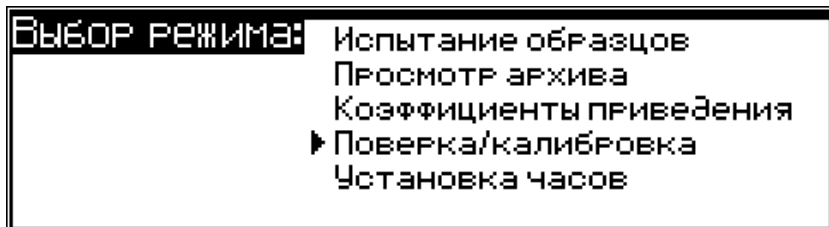
1.4.2.3 Пульт управления служит для управления процессом измерений и отображения результатов измерений. На лицевой панели пульта управления имеется жидкокристаллический дисплей и клавиатура, состоящая из семи кнопок: **РЕЖИМ**, **ВВОД**, **↑**, **↓**, **СЕРИЯ**, **F**, **ВКЛ**.

На правой боковой панели пульта управления размещены соединительные разъемы для подключения через соответствующие

## **Пресс гидравлический малогабаритный ПГМ - 500МГ4А**

кабели к прессу и персональному компьютеру (при работе в режиме передачи данных на ПК).

1.4.3 Пресс обеспечивает шесть рабочих режимов, выбор которых осуществляется в меню пульта управления. Для входа в меню необходимо нажать кнопку **РЕЖИМ**.



1.4.3.1 Режим «**Испытание образцов**». В данном режиме проводятся испытания образцов строительных материалов.

Для перехода в режим «**Испытание образцов**» из других режимов необходимо нажатием кнопки **РЕЖИМ** перейти к экрану «**Выбор режима**», кнопками  $\uparrow$ ,  $\downarrow$  переместить курсор на пункт «*Испытание образцов*» и нажать кнопку **ВВОД**.

1.4.3.2 Режим «**Просмотр архива**». В данном режиме осуществляется просмотр и удаление содержимого архива. Объем архивируемой информации составляет 999 результатов измерений.

Для перехода в режим «**Просмотр архива**» из других режимов необходимо нажатием кнопки **РЕЖИМ** перейти к экрану «**Выбор режима**», кнопками  $\uparrow$ ,  $\downarrow$  переместить курсор на пункт «*Просмотр архива*» и нажать кнопку **ВВОД**.

Возврат в основное меню к экрану «**Выбор режима**» производится кнопкой **РЕЖИМ**.

1.4.3.3 Режим «**Передача данных на ПК**». В данном режиме производится передача архивированных данных на компьютер через его USB-порт.

Режим передачи данных в ПК устанавливается автоматически при подсоединении пульта к компьютеру через USB-порт.

Возврат в основное меню к экрану «**Выбор режима**» происходит после отсоединения пульта от ПК.

**1.4.3.4 Режим «Коэффициенты приведения».** В данном режиме производится установка масштабных коэффициентов.

Для перехода в режим «Коэффициенты приведения» из других режимов необходимо нажатием кнопки **РЕЖИМ** перейти к экрану «Выбор режима», кнопками  $\uparrow$ ,  $\downarrow$  переместить курсор на пункт «Коэффициенты приведения» и нажать кнопку **ВВОД**.

Возврат в основное меню к экрану «Выбор режима» производится кнопкой **РЕЖИМ**.

**1.4.3.5 Режим «Проверка / калибровка».** В данном режиме проводится поверка/калибровка пресса с применением рабочих эталонов второго разряда по ГОСТ Р 8.663-2009.

Для перехода в режим «Проверка / калибровка» из других режимов необходимо нажатием кнопки **РЕЖИМ** перейти экрану «Выбор режима», кнопками  $\uparrow$ ,  $\downarrow$  переместить курсор на пункт «Проверка / калибровка» и нажать кнопку **ВВОД**.

Возврат в основное меню к экрану «Выбор режима» производится кнопкой **РЕЖИМ**.

**1.4.3.6 Режим «Установка часов».** В Режиме 6 производится установка календаря и часов реального времени.

Для перехода в режим «Установка часов» из других режимов необходимо нажатием кнопки **РЕЖИМ** перейти экрану «Выбор режима», кнопками  $\uparrow$ ,  $\downarrow$  переместить курсор на пункт «Установка часов» и нажать кнопку **ВВОД**.

Возврат в основное меню к экрану «Выбор режима» производится кнопкой **РЕЖИМ**.

## **1.5 Маркировка и пломбирование**

### **1.5.1 Маркировка**

На передней панели пульта управления нанесены:

- наименование и условное обозначение пресса;
- товарный знак предприятия-изготовителя;

– знак утверждения типа.

На задней стенке основания, на табличке, нанесены:

– условное обозначение пресса;

– заводской номер, месяц и год изготовления;

– знак утверждения типа.

### **1.5.2 Пломбирование**

Прессы пломбируются при положительных результатах поверки посредством нанесения клейма на пластичный материал. Место пломбирования – углубления для винта расположенные на боковой панели блока управления и в правом верхнем углу лицевой панели. Сохранность пломб в процессе эксплуатации является обязательным условием принятия рекламаций в случае отказа пресса.

## **1.6 Упаковка**

Для обеспечения сохранности при транспортировании пресс упаковывается в ящик, изготовленный по чертежам изготовителя, категория упаковки КУ-1 по ГОСТ 23170. Эксплуатационная документация упакована в пакет, изготовленный из полиэтиленовой пленки. Маркировка упаковки производится в соответствии с ГОСТ 14192.

## **2 Использование по назначению**

### **2.1 Эксплуатационные ограничения**

2.1.1 В процессе работы необходимо следить, чтобы уровень масла в баке при открытом клапане сброса масла и опущенной нижней опорной плате находился на уровне риски на щупе.

2.1.2 Не допускается превышение максимального хода нижней опорной плиты.

2.1.3 Не допускается испытание хрупких материалов без защитного ограждения со стороны нахождения оператора и соседних

приборов.

2.1.4 При подключении пресса к сети необходимо проверить зануление шин заземления трехполюсной розетки.

2.1.5 Перед включением в сеть необходимо надежно заземлить корпус пресса через клемму защитного заземления.

2.1.6 Любые перемещения, подъем и монтаж пресса должны выполняться только при снятом пульте.

## **2.2 Подготовка к работе**

2.2.1 Пресс установить на жесткое и прочное основание (стол, тумба) и закрепить четырьмя болтами M12×30. Плоскость основания должна быть горизонтальна по показаниям брускового уровня, установленного в двух взаимно перпендикулярных направлениях, отклонение о горизонтальности не должно превышать 1 мм/м.

2.2.2 Проверить уровень масла в бачке по риске на щупе, для чего вывернуть пробку из горловины бачка и извлечь щуп. Если уровень ниже риски, необходимо долить масло до требуемого уровня, не допуская перелива масла в горловину бачка (при вворачивании пробки со щупом масло выдавливается из бачка по резьбе пробки).

Рекомендуемые марки масел: МГ-100-Б (ГЖД-14с), Shell Tellus T 100 (класс вязкости 100).

**Примечания:** 1 При поставке пресса в гидросистему заливается масло Shell Tellus T 100.

2 Объем масла, заливаемого в гидросистему пресса, составляет примерно 1,4 л.

2.2.3 Установить пульт управления в пазы упорной траверсы и подключить посредством кабеля пресс к пульту, обращая внимание на положение «ключа» на соединительном разъеме.

2.2.4 Заземлить пресс через клемму защитного заземления «».

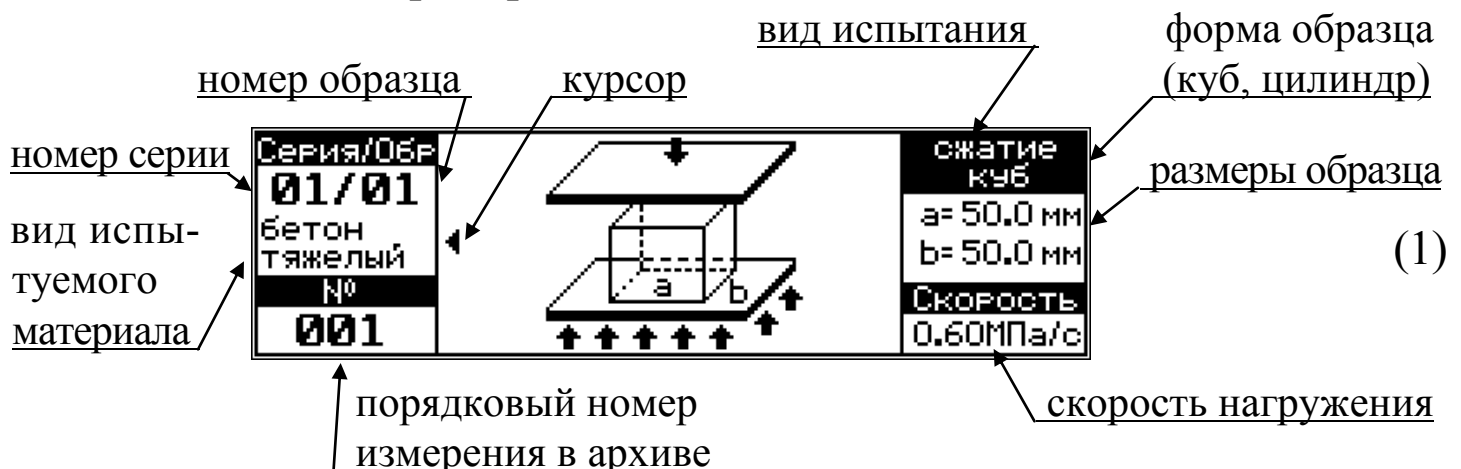
## 2.3 Использование пресса

### 2.3.1 Порядок работы в режиме «Испытание образцов»

2.3.1.1 Открыть клапан сброса масла поворотом рукояти привода клапана сброса масла в положение «Открыто» и, если нижняя плита была поднята, дождаться ее перемещения в исходное (нижнее) положение.

2.3.1.2 Испытуемый образец установить строго по оси верхней и нижней плит. Зазор между верхней плитой и образцом, устанавливаемый силовым винтом, должен составлять от 3 до 4 мм.

2.3.1.3 Нажатием кнопки **ВКЛ** включить пресс, после чего дисплей имеет вид, например:



2.3.1.4 Для изменения номера серии необходимо кнопкой **СЕРИЯ** возбудить мигание номера серии, кнопками  $\uparrow$ ,  $\downarrow$  установить требуемый номер и зафиксировать повторным нажатием кнопки **СЕРИЯ**, при этом курсор перемещается на вид испытуемого материала.

**Примечания:** 1 При отсутствии записей в архиве номер серии изменить невозможно.

2 В одну серию может быть объединено до 99 испытаний. Оператор по своему усмотрению может группировать образцы в одну серию по признаку одного класса В, по единству состава бетона и т.п.

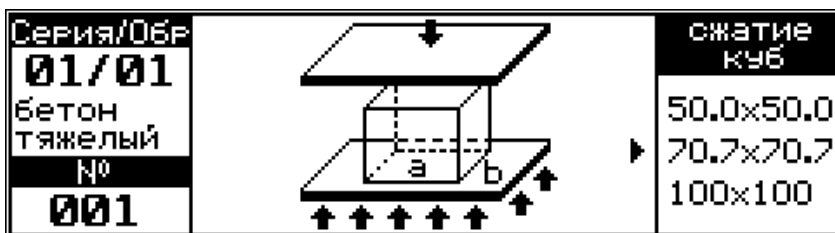
2.3.1.5 Кнопками  $\uparrow$ ,  $\downarrow$  выбрать материал из ряда: «бетон тяже-

## Пресс гидравлический малогабаритный ПГМ - 500МГ4А

лый», «бетон легкий», «бетон ячеистый», «полистиролбетон», «рас- твор», «цемент», «кирпич», «асфальтобетон», «щебень» и зафиксировать кнопкой **ВВОД**.

2.3.1.6 При выборе любого из первых пяти материалов курсор перемещается на форму образца. Выбор формы образца производится кнопками  $\uparrow$ ,  $\downarrow$ , фиксация – кнопкой **ВВОД**. Дисплей при этом может иметь виды, например:

- при выборе формы образца «куб»:



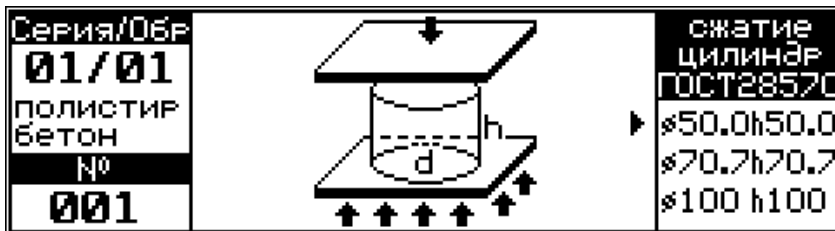
(2)

при этом на дисплее отображаются установки, введенные пользователем при предыдущем испытании образцов того же материала и формы.

Для изменения размеров образца нажать кнопку **ВВОД**. Курсор перемещается на *предусмотренными ГОСТ на методы испытаний размерами образца*, например, для тяжелых бетонов:  $50\times50$ ,  $70,7\times70,7$  или  $100\times100$  мм.

Выбор размера образца производится кнопками  $\uparrow$ ,  $\downarrow$ , фиксация – кнопкой **ВВОД**. Затем, кнопками  $\uparrow$ ,  $\downarrow$  и **ВВОД**, установить *действительные* размеры образца, например  $97\times99$  мм.

- при выборе формы образца «цилиндр»:



(3)

при этом на дисплее отображаются установки, введенные пользователем при предыдущем испытании образцов того же материала и формы.

Выбор и изменение размеров образца проводится аналогично.

**Примечания:** 1 Действительные размеры образца остаются в памяти пресса и автоматически устанавливаются при аналогичном

испытании образцов того же материала и формы.

2 При испытании на сжатие кубов из ячеистого бетона необходимо дополнительно указать плотность образца.

3 При выборе материала «Асфальтобетон» необходимо переместить курсор на вид испытания, для чего кнопками ↑, ↓ выбрать требуемый пункт: «Сжатие» либо «Формование» и зафиксировать кнопкой **ВВОД**.

2.3.1.7 После установки размеров образца курсор перемещается на значение скорости нагружения, либо скорости возрастания напряжения в образце, либо скорости перемещения активной плиты *в зависимости от требований ГОСТ на методы испытаний*.

**Примечание** – При испытании бетона и раствора на сжатие скорость возрастания напряжения в образце регулируется, и может быть установлена в диапазоне от 0,2 до 1,0 МПа/с, выбор производится кнопками ↑, ↓, и **ВВОД**.

При испытании других материалов и иными методами скорость устанавливается автоматически и соответствует требованиям ГОСТ на методы испытаний.

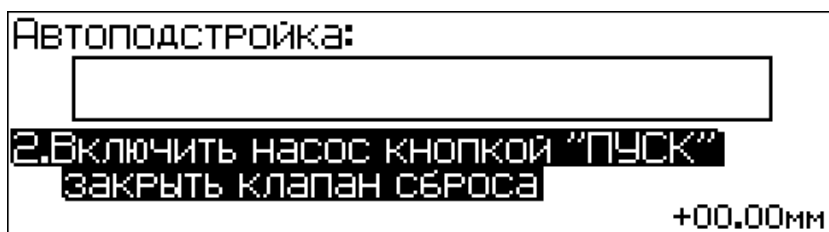
При формировании образцов из асфальтобетона скорость нагружения устанавливается и поддерживается автоматически в пределах  $(3,0 \pm 1,0)$  МПа/с.

2.3.1.8 По окончании ввода исходных данных дисплей принимает вид:

1. Открыть клапан сброса. Установить образец с зазором 3...4мм, нажать "ВВОД"	(4)
2. Включить насос кнопкой "ПУСК" закрыть клапан сброса +00.00мм	

2.3.1.9 Убедившись, что клапан сброса масла открыт, нижняя опорная плита находится в исходном положении и зазор между верхней опорной плитой и образцом установлен, нажать кнопку **ВВОД**, на дисплей выводится сообщение об автоподстройке:

## Пресс гидравлический малогабаритный ПГМ - 500МГ4А



(5)

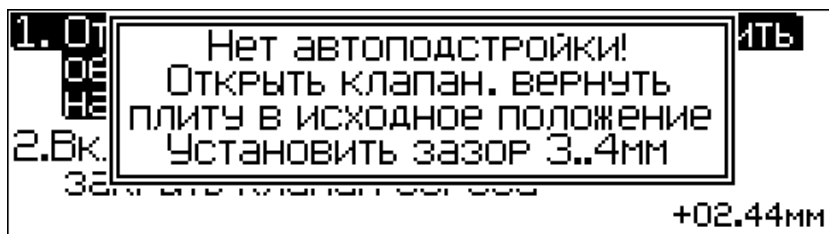
2.3.1.10 Следуя указаниям на дисплее включить двигатель насоса кнопкой **ПУСК** и закрыть клапан сброса, после чего запускается процесс автоподстройки, дисплей имеет вид, например:



(6)

Во время автоподстройки нижняя опорная плита перемещается вверх на 2 мм, перемещение плиты отображается в нижнем правом углу дисплея.

**Примечание** – Если до запуска процесса автоподстройки нижняя опорная плита была поднята более чем на 1 мм, на дисплей выводится сообщение:

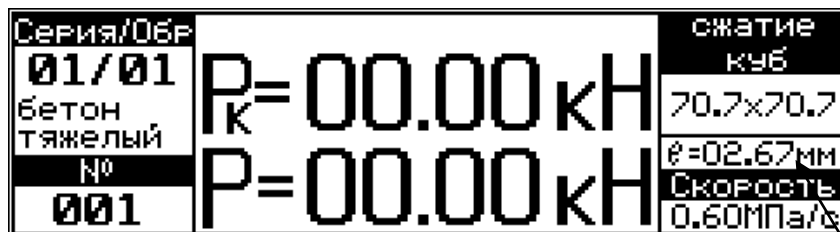


(7)

Следуя указаниям на дисплее выполнить рекомендуемые действия и повторить автоподстройку.

2.3.1.11 После окончания автоподстройки пресс переходит в режим испытания образца, дисплей принимает вид:

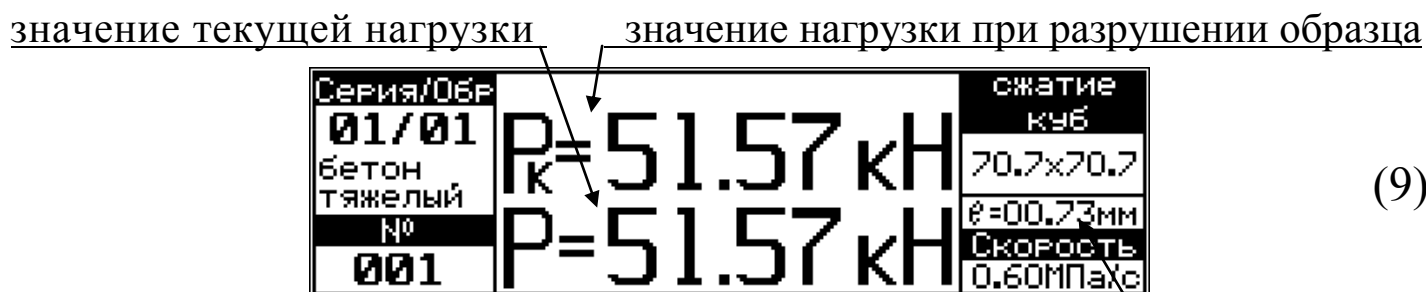
## Пресс гидравлический малогабаритный ПГМ - 500МГ4А



(8)

значение перемещения плиты до касания образца

Нагружение образца производится со скоростью, установленной пользователем (например, 0,6 МПа/с), либо скоростью, устанавливаемой автоматически (в соответствии с требованиями ГОСТ на метод испытаний). В правом поле дисплея отображается значение перемещения нижней опорной плиты ( $l$ ) до касания образца с верхней опорной плитой. После касания образца с верхней опорной плитой на дисплее отображается значение перемещения нижней опорной плиты при нагружении образца. Дисплей при этом имеет вид:



(9)

значение перемещения плиты с момента касания образца

2.3.1.12 После разрушения образца значение текущей нагрузки обнуляется ( $P = 0$ ), значение разрушающей нагрузки ( $P_k$ ) фиксируется и отображается в верхней строке дисплея.

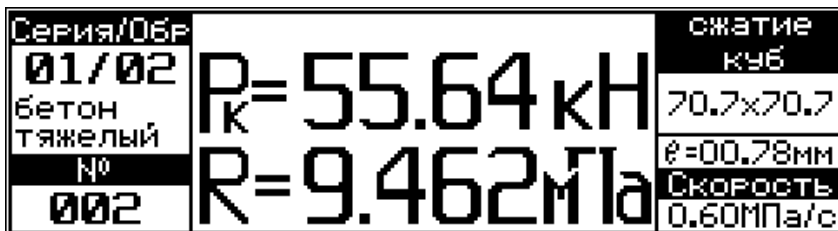
2.3.1.13 После разрушения образца нажатием кнопки **СТОП** отключить привод насоса, открыть клапан сброса масла, дождаться перемещения нижней опорной плиты в исходное положение и удалить испытанный образец.

В случае, если испытания проводятся без разрушения образца, и требуемая нагрузка была достигнута, необходимо нажать кнопку **СТОП** и открыть клапан сброса масла до опускания нижней плиты в исходное положение.

2.3.1.14 Для вычисления параметров, предусмотренных про-

## Пресс гидравлический малогабаритный ПГМ - 500МГ4А

граммой пресса и занесения результата испытания в архив, необходимо нажать кнопку **ВВОД**, дисплей при этом имеет вид, например:



(10)

2.3.1.15 Для продолжения испытаний необходимо убедиться, что клапан сброса/подачи масла открыт и нижняя опорная плита находится в исходном (нижнем) положении.

Установить образец согласно п. 2.3.1.1, кнопкой **РЕЖИМ** перейти к экрану (1), после чего повторить операции по п. 2.3.1.3 – 2.3.1.7.

При испытании однотипных образцов, размеры которых отличаются незначительно, для перехода к испытаниям без повторной установки исходных данных, после установки образца между плитами пресса кнопкой **РЕЖИМ** перейти к экрану (1) и нажать кнопку **F**.

### ВНИМАНИЕ:

1 При превышении максимально допустимой величины нагрузки в верхней строке дисплея высвечивается информация:



(11)

сопровождаемая прерывистым звуковым сигналом. В этом случае необходимо нажать кнопку **СТОП**, открыть клапан сброса масла и дождаться перемещения нижней опорной плиты в исходное положение, после чего нажатием кнопки **РЕЖИМ** перейти к экрану (1).

2 Для аварийной остановки пресса необходимо нажать кнопку **СТОП** и открыть клапан сброса масла.

### 2.3.1.16 Испытание щебня на дробимость

2.3.1.16.1 Выполнить операции по п.п. 2.3.1.1...2.3.1.6, выбрав материал «щебень», размер цилиндра ( $\varnothing 75 \times 75$  мм или  $\varnothing 150 \times 150$  мм),

## Пресс гидравлический малогабаритный ПГМ - 500МГ4А

при этом скорость нагружения устанавливается и поддерживается автоматически в пределах  $(1,5 \pm 0,1)$  кН/с.

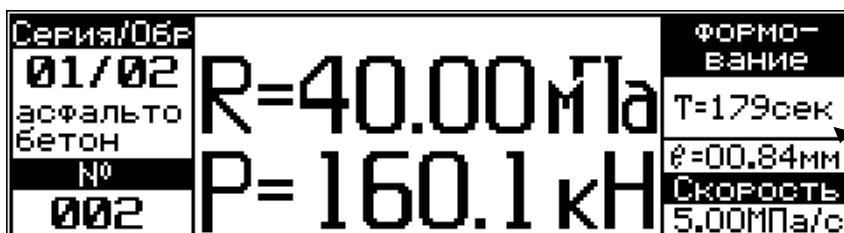
2.3.1.16.2 Провести испытание, выполнив операции по п.п. 2.3.1.8...2.3.1.15.

Параметры испытания (перемещение и скорость нагружения в процессе испытания, размер формы, дата и время испытания) заносятся в архив нажатием кнопки **ВВОД** (прочность R не вычисляется).

### 2.3.1.17 *Формование образцов из асфальтобетона*

2.3.1.17.1 В данном режиме производится изготовление образцов цилиндрической формы из асфальтобетона. Уплотнение образцов производится прессованием под давлением  $(40,0 \pm 0,5)$  МПа.

Выполнить операции по п.п. 2.3.1.1...2.3.1.6, выбрав материал «асфальтобетон» и пункт «Формование», при этом автоматически запускается процесс формования образца. По достижению усилия, соответствующего давлению  $(40 \pm 0,5)$  МПа, нагружение прекращается и запускается таймер, отсчитывающий выдержку 180 сек (3 мин), дисплей имеет вид, например:



таймер обратного  
отсчета (12)

По истечении указанного времени выводится сообщение об окончании формования, подается звуковой сигнал и двигатель останавливается:



(13)

Параметры формования в архив не заносятся.

### 2.3.2 Порядок работы в режиме «Просмотр архива»

2.3.2.1 Просмотр содержимого архива может производиться при работе пульта подключенного к прессу.

2.3.2.2 Включить питание пульта и выполнить операции по п. 1.4.3.2, дисплей имеет вид, например:

N	серия обр.	материал	P, кН	R, МПа	размеры, мм
001	01 / 01	легкий	086,3	08,20	100×100
002	01 / 02	легкий	053,0	05,05	99,9×99,9
003	01 / 03	ячеистый	026,5	02,52	100×100
004	01 / 04	полистир	061,7	05,86	100×100
005	01 / 05	легкий	057,8	05,06	100×100

(14)

2.3.2.3 Просмотр содержимого архива производится нажатием кнопок  $\uparrow$  и  $\downarrow$ .

Для просмотра дополнительной информации о скорости нагружения, масштабных коэффициентах, дате и времени испытаний необходимо нажать кнопку **ВВОД**, дополнительный экран имеет вид, например:

N	серия обр.	материал	K	V	дата
001	01 / 01	легкий	0,95	0,50 МПа/с	12/10/07
002	01 / 02	легкий	0,95	0,50 МПа/с	12/10/07
003	01 / 03	ячеистый	0,95	0,50 МПа/с	12/10/07
004	01 / 04	полистир	0,95	0,50 МПа/с	12/10/07
005	01 / 05	легкий	0,95	0,50 МПа/с	12/10/07

(15)

Возврат к экрану (14) архива производится нажатием кнопки **ВВОД**.

2.3.2.4 Удаление содержимого архива производится в режиме просмотра архива.

2.3.2.4.1 Для удаления хранящейся в архиве информации необходимо нажать и удерживать в течение 3 секунд кнопку **ВВОД** до появления на дисплее транспаранта:

N	серия обр.	P, кН	R, МПа	дата
006	03 / 01	► возврат в архив		08/11/05
007	03 / 02	► стереть архив		08/11/05
008	04 / 01	► стереть ячейку № ???		08/11/05
009	04 / 02			08/11/05

(16)

2.3.2.4.2 Кнопками  $\uparrow$ ,  $\downarrow$  переместить курсор на требуемый пункт и выполнить действие нажатием кнопки **ВВОД**.

2.3.2.5 Возврат к основному экрану архива и далее, к экрану «**Выбор режима**», производятся кратковременными нажатиями кнопки **РЕЖИМ**.

2.3.2.6 Выход из режима просмотра содержимого архива производится нажатием кнопки **РЕЖИМ**.

### **2.3.3 Порядок работы в режиме «Передача данных на ПК»**

#### **2.3.3.1 Системные требования к ПК**

Для работы программы необходима система, удовлетворяющая следующим требованиям:

- операционная система Windows 95, 98, 98SE, 2000, ME, XP © Microsoft Corp;
- один свободный USB-порт.

#### **2.3.3.2 Назначение, установка и возможности программы**

##### **2.3.3.2.1 Назначение программы**

Программа для передачи данных предназначена для работы совместно с прессами типа ПГМ-1000МГ4(А), ПГМ-500МГ4(А) и ПГМ-100МГ4(А), поставляемых ООО «СКБ Стройприбор». Программа позволяет передавать данные, записанные в архив пресса, на компьютер.

##### **2.3.3.2.2 Установка программы**

Для установки программы необходимо выполнить следующие действия:

- вставить компакт-диск в привод CD-ROM;
- открыть папку «Programs» на прилагаемом CD;
- найти и открыть папку «ПГМ-МГ4»;
- начать установку, запустив файл Install.exe.

После загрузки нажать кнопку «Извлечь». По завершению установки программа будет доступна в меню «Пуск» – «Программы» – «Стройприбор» – «Прием данных».

##### **2.3.3.2.3 Возможности программы:**

## **Пресс гидравлический малогабаритный ПГМ - 500МГ4А**

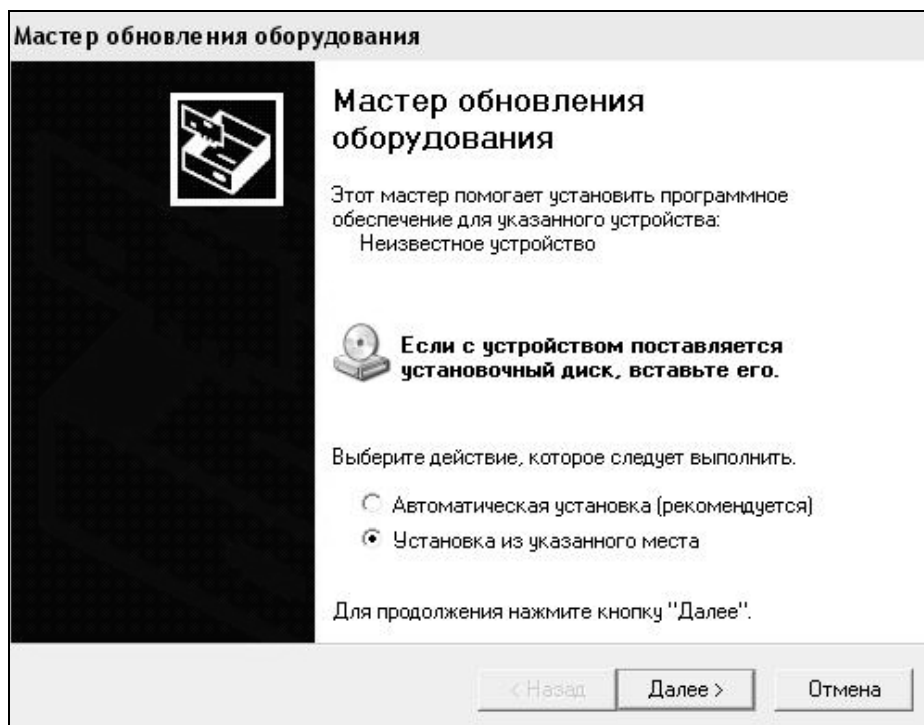
- просмотр данных и занесение служебной информации в поле «Примечание» для каждого измерения;
- сортировка по любому столбцу таблицы;
- распечатка отчетов;
- дополнение таблиц из памяти пресса (критерий: дата последней записи в таблице);
- экспорт отчетов в Excel.

### **2.3.3.3 Настройка USB-соединения**

2.3.3.3.1 Для настройки USB-соединения необходимо подключить пресс к компьютеру через USB-порт. Установить драйвер USB, который поставляется вместе с программой связи.

2.3.3.3.2 Автоматическая установка драйвера:

2.3.3.3.3 После того как ОС Windows обнаружила новое устройство, в мастере установки драйверов (см. рис 2), необходимо указать папку с USB драйвером (X:/Programs/USB driver/) и нажать кнопку «Далее» (см. рис 3).



**Рисунок 2 - Окно мастера обновления оборудования**

## Пресс гидравлический малогабаритный ПГМ - 500МГ4А

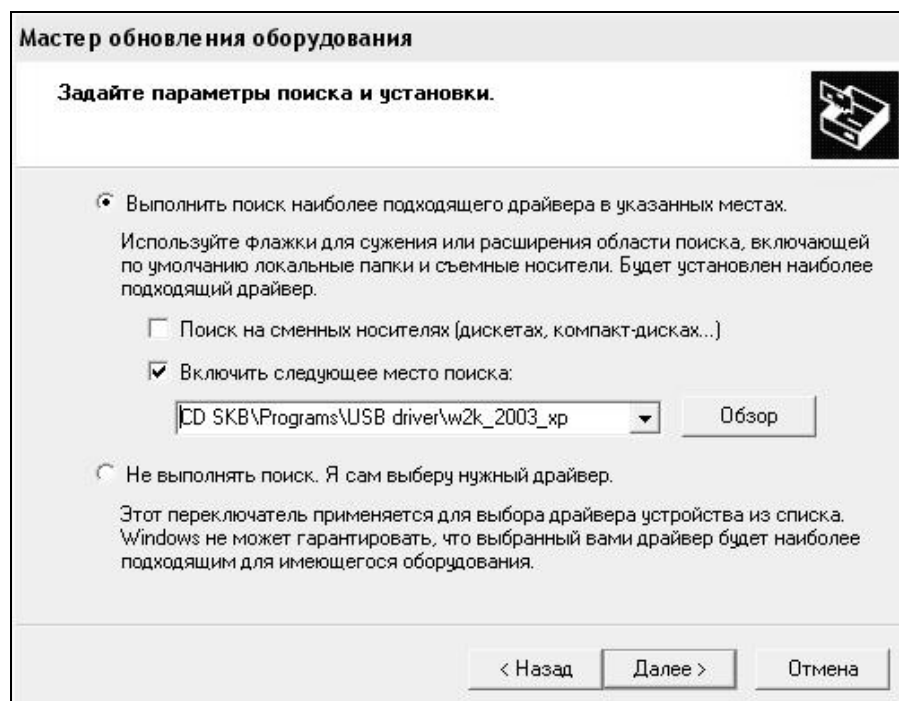


Рисунок 3 - Окно выбора драйвера для установки

### 2.3.3.3.4 Ручная установка USB драйвера:

- вставить компакт-диск в привод CD-ROM;
- открыть папку «Programs» на прилагаемом CD;
- найти и открыть папку «USB driver»;
- нажать правой клавишей мыши на файле FTDBUS.INF в выпадающем меню выбрать пункт «Установить» (см. рис 4);
- нажать правой клавишей мыши на файле FTDPORt.INF в выпадающем меню выбрать пункт «Установить»;
- перезагрузить ОС Windows.

### 2.3.3.4 Подключение пульта управления к ПК

- 2.3.3.4.1 Отключить пульт, отсоединить разъем и снять пульт с пресса.

## Пресс гидравлический малогабаритный ПГМ - 500МГ4А

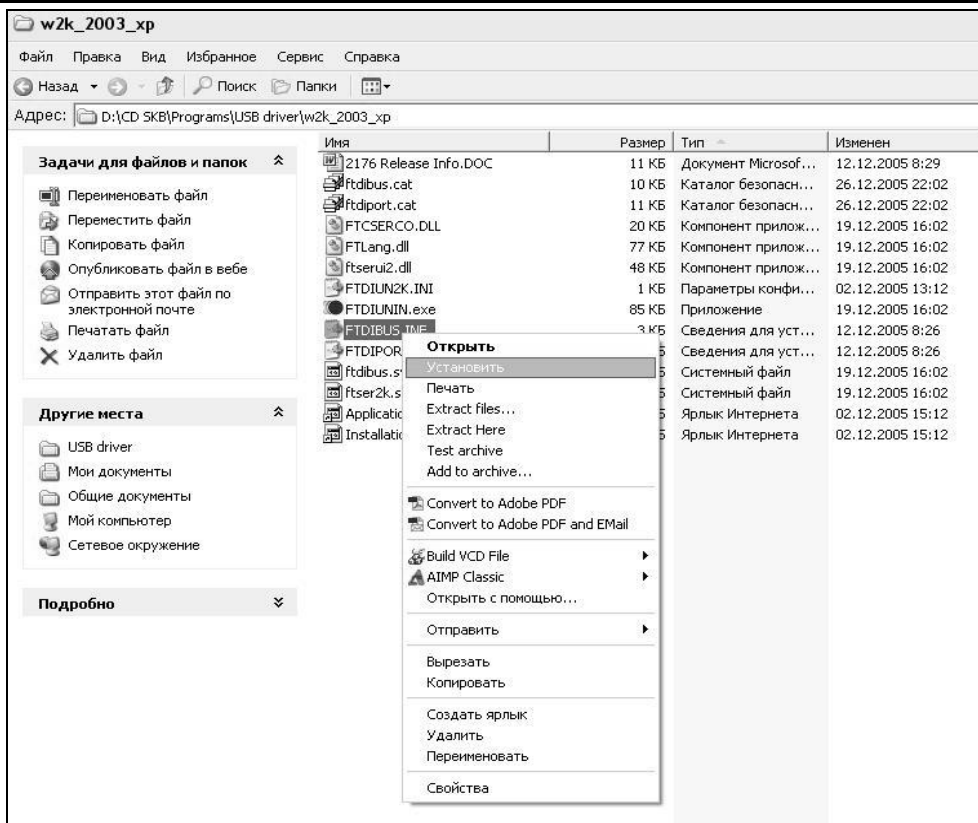
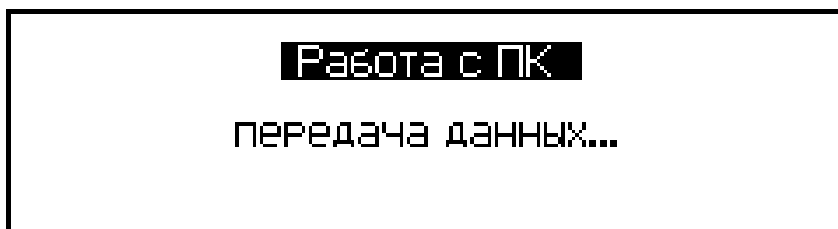


Рисунок 4 - Окно ручной установки драйвера

2.3.3.4.2 Установить пульт рядом с компьютером. Для передачи данных используется стандартный USB-порт. Для подключения необходим свободный USB-порт. Подсоединить кабель, поставляемый в комплекте с прессом, к компьютеру, второй конец подсоединить к включенному пульту. Дисплей имеет вид:



**Примечание:** Питание пульта при подключении к компьютеру осуществляется по USB-кабелю.

### 2.3.3.5 Прием данных с пресса

2.3.3.5.1 Включить компьютер и запустить программу «Пуск» – «Программы» – «Стройприбор» – «ПГМ-МГ4».

2.3.3.5.2 По окончании процесса определения пресса компьюте-

ром необходимо войти в раздел меню «Файл» и активировать строку «Считать архив», щелкнув по ней левой кнопкой мыши. Откроется окно сохранения файла, укажите имя файла и нажмите кнопку «Ок». В открывшемся окне нажмите «Принять данные». На экране в табличном виде отобразятся данные, считанные из архива пресса.

**2.3.3.5.3** Для редактирования ранее сохраненных данных необходимо войти в раздел меню «Файл» и активировать строку «Открыть», щелкнув по ней левой кнопкой мыши. На экране отобразится окно выбора файла, выберете нужный файл и нажмите кнопку «Ок».

**2.3.3.5.4** Программа позволяет заполнить таблицу необходимыми данными методом простого перетаскивания результатов (строк), с нажатой и удерживаемой левой кнопкой мыши, из таблицы «Прием данных» в «Таблицу 1».

Теперь можно:

- удалить ненужные данные;
- добавить примечание;
- экспортировать в Excel;
- распечатать отчет.

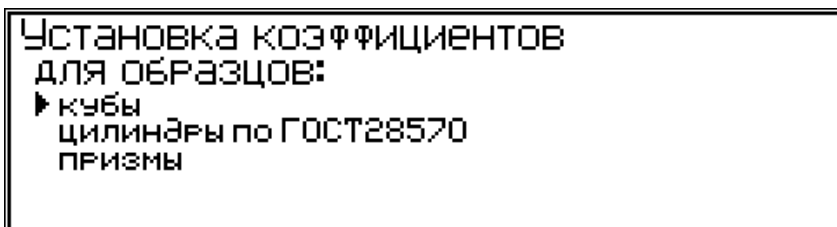
**2.3.3.5.5** Подробное описание работы с программой находится в файле справки «Пуск» – «Программы» – «Стройприбор» – «Помощь – ПГМ-МГ4».

**2.3.3.5.6** Если во время передачи данных произошел сбой, на экране ПК появляется сообщение: «Устройство не подключено, повторите попытку». После чего необходимо проверить подключение пресса, целостность кабеля и работоспособность USB-порта компьютера, к которому подключен пульт и повторить попытку, нажав кнопку «Считать данные».

**2.3.3.6** Для продолжения испытаний отключить пульт, отсоединить его от ПК и подключить к прессу.

## 2.3.4 Порядок работы в режиме «Коэффициенты приведения»

2.3.4.1 Выполнить операции по п.1.4.3.4, дисплей имеет вид:



(18)

Кнопками  $\uparrow$ ,  $\downarrow$  переместить мигающее поле на требуемый пункт, например «кубы», и нажать кнопку **ВВОД**. Дисплей имеет вид:

Ребро куба, мм	70.7	100	ячеистый бетон 70.7	
			$\leq 400\text{кг}$	$\geq 400\text{кг}$
$\alpha$	► 0.85	0.95	1.00	0.90
Ребро куба, мм	150	200	ячеистый бетон 100	
			$\leq 400\text{кг}$	$\geq 400\text{кг}$
$\alpha$	1.00	1.05	1.00	0.95

(19)

2.3.4.2 При необходимости изменения коэффициентов, кнопками  $\uparrow$ ,  $\downarrow$  переместить курсор на требуемый пункт, кнопкой **ВВОД** возбудить его мигание, кнопками  $\uparrow$ ,  $\downarrow$  изменить значение коэффициента и зафиксировать кнопкой **ВВОД**.

2.3.4.3 Возврат к основному экрану «Выбор режима» производится нажатием кнопки **РЕЖИМ**.

2.3.4.4 При выборе пункта «цилиндры» дисплей соответственно имеет вид:

$h/d$	0.85- 0.94	0.95- 1.04	1.05- 1.14	1.15- 1.24	1.25- 1.34	1.35- 1.44
$\eta_1$	► 0.96	1.00	1.04	1.08	1.10	1.12
$h/d$	1.45- 1.54	1.55- 1.64	1.65- 1.74	1.75- 1.84	1.85- 1.94	1.95- 2.00
$\eta_1$	1.13	1.14	1.16	1.18	1.19	1.20

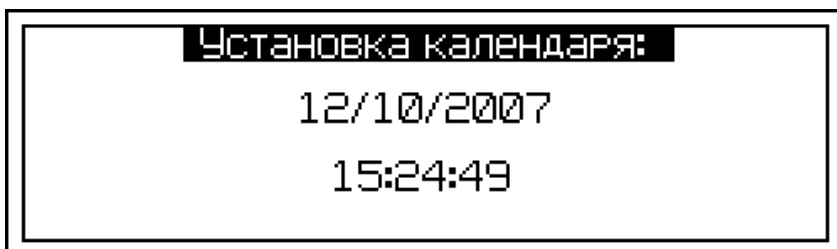
(20)

Изменение коэффициентов производится аналогично.

## 2.3.5 Порядок работы в режиме «Проверка/Калибровка»

### 2.3.6 Порядок работы в режиме «Установка часов»

2.3.6.1 Выполнить операции по п. 1.4.3.6, дисплей при этом имеет вид, например:



(28)

2.3.6.2 При необходимости изменения установок необходимо нажатием кнопки **ВВОД** возбудить мигание числа, кнопками  $\uparrow$ ,  $\downarrow$  внести корректировку и зафиксировать кнопкой **ВВОД**. Далее, по миганию активного параметра, аналогично установить месяц, год, часы, минуты и секунды. Установленные дата и время сохраняются в программном устройстве пресса не менее трех лет, после чего батарея CR-2032 должна быть заменена в условиях изготовителя.

2.3.6.3 Возврат пресса в основное меню к экрану «Выбор режима» производится нажатием кнопки **РЕЖИМ**.

## 3 Техническое обслуживание

### 3.1 Меры безопасности

3.1.1 К работе с прессом допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности при механических испытаниях строительных материалов.

3.1.2 Подъем и монтаж пресса в проектное положение производится с применением грузоподъемных механизмов. Стропы должны быть заведены под упорную траверсу.

3.1.3 Не реже одного раза в год необходимо проверять срабатывание защиты от перегрузки путем нагружения стальной болванки сечением не менее  $100 \text{ см}^2$ .

### 3.2 Порядок технического обслуживания

3.2.1 Техническое обслуживание пресса включает:

3.2.1.1 Проверку срабатывания защиты от перегрузок;

3.2.1.2 Текущий ремонт в случае неисправности в цепях электропривода и насоса, обнаружения протечек масла, неисправности силоизмерителя;

3.2.1.3 Повторную калибровку в случае ремонта силоизмерителя;

3.2.1.4 Долив масла, если его уровень ниже риски на щупе.

3.2.1.5 Замену масла в гидравлической системе следует производить через 500 часов непрерывной работы пресса, либо один раз в два года.

Для замены масла необходимо:

- отвернуть и снять пробку заливной горловины бака;
- установить емкость под сливное отверстие, отвернуть пробку и слить отработанное масло;
- завернуть пробку сливного отверстия и через воронку залить ок. 1,4 л масла в заливную горловину;
- завернуть пробку заливной горловины.

3.2.1.6 Обслуживание пресса по п.п. 3.2.1.1, 3.2.1.4 и 3.2.1.5 может выполняться потребителем, обслуживание по остальным пунктам – только на предприятии изготовителе.

## **4 Методика поверки**

### **4.1 Операции поверки**

### **4.2 Средства поверки**

### **4.3 Требования безопасности**

### **4.4 Условия поверки и подготовка к ней**

### **4.5 Проведение поверки**

### **4.6 Оформление результатов поверки**

## **5 Хранение**

5.1 Упакованные прессы должны храниться в закрытых сухих вентилируемых помещениях в не распакованном виде. Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе условий 2 (С) по ГОСТ 15150.

Условия хранения без упаковки – 1Л по ГОСТ 15150.

5.2 В воздухе помещения для хранения прессов не должно присутствовать агрессивных примесей (паров кислот, щелочей).

5.3 Срок хранения прессов в потребительской таре без переконсервации – не более одного года.

## **6 Транспортирование**

6.1 Допускается транспортирование прессов в транспортной таре всеми видами транспорта, в том числе в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов без ограничения расстояния. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 2 С по ГОСТ 15150.

6.2 При транспортировании прессов должна быть предусмотрена защита от попадания пыли и атмосферных осадков.

## **7 Утилизация**

Прессы не содержат в своем составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. В этой связи утилизация прессов может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

# **Пресс гидравлический малогабаритный ПГМ - 500МГ4А**

## **Паспорт Пресс гидравлический малогабаритный ПГМ-500МГ4А**

### **3 Комплект поставки**

	<b>Наименование и условное обозначение</b>	<b>Количе- ство, шт.</b>	<b>Примечание</b>
1	Пресс ПГМ-500МГ4 А – собственно пресс – пульт управления	1 1	
2	Руководство по эксплуатации Паспорт	1	
3	Кабель USB	1	
4	CD с программным обеспечением «СКБ Стройприбор»	1	
5	Кабель сетевой	1	
6	Вставка плавкая 5А, 250 В.	2	
7	Емкость с маслом, объемом 0,5л	1	
8	Упаковка	1	
9	Приспособление для испытания на изгиб	1	По спецзаказу

### **5 Гарантийные обязательства**

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие пресса требованиям нормативной технической документации при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и хранения, установленных в настоящем руководстве по эксплуатации.

5.2 Срок гарантии устанавливается 18 месяцев со дня ввода пресса в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с момента изготовления пресса.

5.3 В течение гарантийного срока безвозмездно устраняются выявленные дефекты.