



```
5 rows in set (0.00 sec)
```




```
owners.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql> show databases;
+-----+
| Database |
+-----+
| Test_DB  |
| information_schema |
| mysql    |
| performance_schema |
| sys      |
+-----+
5 rows in set (0.00 sec)

mysql> use Test_DB;      Используем Test_DB
Reading table information for completion of table and column names
You can turn off this feature to get a quicker startup with -A

Database changed
mysql> SELECT * FROM `Test_table`;    Содержимое таблицы Test_table
+-----+-----+
| Number | Name |
+-----+-----+
| 1      | Ivan |
| 2      | Petr |
| 3      | Alex |
| 4      | Fedor|
| 5      | Dmitriy |
+-----+-----+
5 rows in set (0.00 sec)

mysql> INSERT INTO `Test_table` (`Number`, `Name`) VALUES ('6', 'Stepan');
Query OK, 1 row affected (0.02 sec)    Добавим в таблицу под номером 6 - Степана

mysql> SELECT * FROM `Test_table`;    Содержимое таблицы изменилось
+-----+-----+
| Number | Name |
+-----+-----+
| 1      | Ivan |
| 2      | Petr |
| 3      | Alex |
| 4      | Fedor|
| 5      | Dmitriy |
| 6      | Stepan |
+-----+-----+
6 rows in set (0.00 sec)

mysql> 
```

root@gb-linux: /home/dmitriy

127.0.0.1:8081 / db / Test

127.0.0.1:8081/index.php?route=/sql&pos=0&db=Test_DB&table=Test_table

Сервер: db >> База данных: Test_DB >> Таблица: Test_table

Обзор Структура SQL Поиск Вставить Экспорт Ещё

⚠ Данное выделение не содержит уникального столбца. Изменение сетки, выставление галочки, редактирование, копирование и удаление невозможно.

✔ Отображение строк 0 - 5 (6 всего, Запрос занял 0.0004 сек.)

SELECT * FROM `Test_table`

☐ Профилирование [Построчное редактирование] [Изменить] [Анализ SQL запроса] [Создать PHP-код] [Обновить]

☐ Показать все | Количество строк: 25 | Фильтровать строки: Поиск в таблице

Extra options

Number	Name
1	Ivan
2	Petr
3	Alex
4	Fedor
5	Dmitriy
6	Stepan

Содержимое таблицы через WEB

☐ Показать все | Количество строк: 25 | Фильтровать строки: Поиск в таблице

Использование результатов запроса

Печать В буфер обмена Экспорт Отобразить график

Консоль