

## Пресс-штамп ПШ-050

- [Оборудование для контроля дорожных работ](#) [1]



[2]Пресс-штамп предназначен для статических испытаний дорожной одежды с целью определения упругого прогиба в соответствии с требованиями ОДН 218.1.052-20002.

Пресс-штамп эксплуатируется совместно с прогибомером.

С помощью пресс-штампа создается нормированное значение усилия при проведении измерений упругого прогиба с целью получения данных для расчета модуля упругости дорожных одежд.

Пресс-штамп может быть использован лабораториями контроля качества дорожно-строительных материалов, службами строительства и эксплуатации автомобильных дорог и другими строительными организациями.

### Технические характеристики:

Максимальное развиваемое усилие, кН
Пределы измерений развиваемого усилия, кН
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений развиваемого усилия, %
Максимальный ход поршня, мм, не менее
Диаметр опорной поверхности штампа, мм
Габаритные размеры в рабочем состоянии, мм, не более - длина - ширина - высота

- [Оборудование для контроля дорожных работ](#)

Источник (получено 23/03/2018 - 23:40): <http://rdt.ru/node/113>

**Ссылки:**

[1]

<http://rdt.ru/category/%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B3/%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%B4%D0%BB%D1%8F-%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BB%D1%8F-%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B6%D0%BD%D1%8B%D1%85-%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82>

[2] [http://rdt.ru/system/files/catalog/P\\_SCH-050\\_%28B%29.jpg](http://rdt.ru/system/files/catalog/P_SCH-050_%28B%29.jpg)