

ПРЕССЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ Ж/Б ИЗДЕЛИЙ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13

Россия +7(495)268-04-70

Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Киргизия +996(312)96-26-47

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Пресс электрогидравлический испытательный ПИ-БК-600-А-Д-1-2 предназначен для определения прочности железобетонных колец, дренажных труб по ГОСТ 8411-74, ASTM C497-2015, BS 5911-1, JSA 5371-2010, JSA 5372-2010.

Пресс электрогидравлический испытательный ПИ-БК-1000-А-Д-1-2 предназначен для определения прочности железобетонных колец, дренажных труб по ГОСТ 8411-74, EN1916, ASTM C497, ASTM C301.

Пресс электрогидравлический испытательный ПИ-БК-1500-А-Д-1-2 предназначен для определения прочности железобетонных колец, дренажных труб по ГОСТ 8411-74, EN 1916, EN 1917, ASTM C301, ASTM C497, BS 5911, DIN 4035.

Пресс электрогидравлический испытательный ПИ-БШ-400(500, 600)-А-Д-1-2 предназначен для определения прочности шпал железнодорожных железобетонных по ГОСТ 54747-2011, ГОСТ 8829-94, EN 13481-2, EN 13230, BN 918143, DBS 918143-1, ОСТ 32.134-99, СТ РК 1453-2005.

Пресс электрогидравлический испытательный ПИ-ЖБ-600-А-Д-1-2 предназначен для определения прочности железобетонных балок по ГОСТ 6665-91, ГОСТ 8829-94, ГОСТ 54747-2011.

Конструктивные особенности прессы электрогидравлического испытательного ПИ-ПП-300-А-Д-1-2:

- горизонтальное напольное исполнение силовой рамы;
- электромеханическое перемещение ножей;
- верхнее расположение силового гидроцилиндра;
- основание изгибающего приспособления, сборное многосекционное;
- автоматическое проведение испытания на изгиб, по нажатию одной кнопки;
- гидростанция выполнена в отдельном корпусе;
- управление прессом и обработка данных испытания осуществляется с ПК.

Перечень основных методик испытания:

ГОСТ 8829-94 (Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости),
ГОСТ 26434-2015 (Плиты перекрытий железобетонные для жилых зданий. Типы и основные параметры).





Модификация	ПИ-БК-1500-А-Д
Верхний предел диапазона измерений силы (нагрузки), кН	1500
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений силы (нагрузки), %	±1,0; ±0,5
Разрешение измерения силы (нагрузки), кН	0,01
Диапазон измерений силы (нагрузки), %	4-100 (2-100)
Внешний диаметр труб, мм	от 400 до 2500
Ширина рабочего пространства, мм	3280
Длина опор, мм	от 400 до 2800
Высота рабочего пространства, мм	от 630 до 3655
Ход поршня гидроцилиндра, мм	350
Скорость перемещения ножа, мм/мин	до 100
Диапазон воспроизведения скорости нагружения, кН/сек	от 0,6 до 60
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	5360×3230×3000
Масса силовой рамы, кг	20000
Потребляемая мощность, кВт	3,0 кВт
Электропитание, В/Гц	380/50

Модификация	ПИ-БК-600-А-Д
Верхний предел диапазона измерений силы (нагрузки), кН	600
Диапазон измерений силы (нагрузки), %	4-100 (2-100)
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений силы (нагрузки), %	±1,0; ±0,5
Разрешение измерения силы (нагрузки), кН	0,01
Внешний диаметр труб, мм	от 100 до 600
Ширина×высота ножа, мм	1000×52
Размеры опоры ширина×толщина×радиус, мм	50×25×12,5
Высота рабочего пространства, мм	1200
Ход поршня гидроцилиндра, мм	500
Скорость перемещения ножа, мм/мин	до 100
Диапазон воспроизведения скорости нагружения, кН/сек	от 0,1 до 12
Электропитание, В/Гц	380/50

Модификация	ПИ-БК-1000-А-Д
Верхний предел диапазона измерений силы (нагрузки), кН	1000
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений силы (нагрузки), %	±1,0; ±0,5
Разрешение измерения силы (нагрузки), кН	0,01
Диапазон измерений силы (нагрузки), %	4-100 (2-100)
Внешний диаметр труб, мм	от 200 до 2500
Ширина рабочего пространства, мм	3000
Высота рабочего пространства, мм	2600
Ход поршня гидроцилиндра, мм	400
Скорость перемещения ножа, мм/мин	до 100
Диапазон воспроизведения скорости нагружения, кН/сек	от 0,6 до 60
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	3700×2500×6900
Потребляемая мощность, кВт	3,0 кВт
Электропитание, В/Гц	380/50





Модификация	ПИ-БШ-400-А-Д	ПИ-БШ-500-А-Д	ПИ-БШ-600-А-Д
Верхний предел диапазона измерений силы (нагрузки), кН	400	500	600
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений силы (нагрузки), %	±1,0; ±0,5		
Разрешение измерения силы (нагрузки), кН	0,1		
Диапазон измерений силы (нагрузки), %	4-100 (2-100)		
Ширина между колоннами, мм	520×520 (по заказу 850×930)		
Высота рабочего пространства, мм	450		
Ход поршня гидроцилиндра, мм	250(по заказу 300)		
Расстояние между ножами, мм	500 (по заказу 600 или регулируемое)		
Расстояние между опорами, мм	регулируемое до 385 (по заказу до 600, 700, 800, 1500)		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений прогиба, мм	±0,01		
Диапазон воспроизведения скорости нагружения, кН/сек	от 0,1 до 60		
Потребляемая мощность, кВт	3,0 кВт		
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм*	2400×700×2450 (2400×1800×1100)		
Размеры основания приспособления на изгиб (Д×Ш×В), мм*	3300×500(700)×600		
Масса, кг*	1100(3300)		

Модификация	ПИ-ПП-300-А-Д
Максимальное усилие изгиба, кН	300
Диапазон измерений силы (нагрузки), кН	от 6 до 300 (от 3 до 300*)
Цена единицы наименьшего разряда силоизмерителя, кН	0,1
Предел допускаемой относительной погрешности измерения силы (нагрузки), %	±1,0; ±0,5
Диапазон измерений прогиба плиты, мм	от 0,05 до 50
Максимальный ход штока главного гидроцилиндра, мм	350
Цена единицы наименьшего разряда измерителя прогиба плиты, мм	0,01
Максимальная высота рабочего пространства, мм	500
Расстояние между опорами, мм	до 7000
Механизм привода ножа	Гидравлический цилиндр двухстороннего действия
Ширина рабочего пространства, мм	2000
Максимальное рабочее давление, МПа	21
Габаритные размеры, (Д×Ш×В), мм, не более	10000×2500×2000
Потребляемая мощность, кВт, не более	5,0
Электропитание, В/Гц	380/50

Модификация	ПИ-ЖБ-600-А-Д-1-2
Верхний предел диапазона измерений силы (нагрузки), кН	600
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений силы (нагрузки), %	±1,0; ±0,5
Разрешение измерения силы (нагрузки), кН	0,01
Диапазон измерений силы (нагрузки), %	4-100 (2-100)
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений перемещений ножа, мм	±0,05
Диапазон воспроизведения скорости нагружения, кН/сек	от 0,1 до 12
Расстояние между ножами, мм	750 (1500 или регулируемое)
Расстояние между опорами, мм	3000 (6000 или регулируемое)
Электропитание, В/Гц	380/50
Потребляемая мощность, кВт	3,0





Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13

Россия +7(495)268-04-70

Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Киргизия +996(312)96-26-47

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93