

ЗАВОД ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

ЗКШ Захваты клиновые Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: ztr@nt-rt.ru || www.ziptest.nt-rt.ru

ЗКШ Захваты клиновые

Захваты клиновые с шариковыми направляющими и эксцентриковым приводом предназначены для закрепления плоских и цилиндрических образцов при испытании на растяжение.

Материалы для испытаний: металлы, пластмассы, другие материалы в пределах технических возможностей захватов.

Типы образцов: плоские, цилиндрические, проволока, лента, а также прутки круглого, шестигранного и квадратного сечений.

Захваты комплектуются набором зажимных губок в зависимости от механических свойств испытываемых материалов и типа образцов. Захваты адаптированы к конструкции машин

ИР 5040-5, ИР 5047-50, ИР 5113-100, ИР 5143-200 и ИР 5145-500, а также могут быть поставлены на ранее выпускаемые модели Р-5, 2054 Р-5, ИР 5057-50.

Отличительными особенностями захватов являются:

- широкий диапазон испытываемых образцов;
- надежное крепление образцов с высокой степенью твердости;
- удобство и быстрое действие при закреплении образцов.

Для этого захваты снабжены зажимными губками со сменными вкладышами из материалов с высокой твердостью и самоустанавливающимися губками, шариковыми направляющими для движения зажимных губок и эксцентриковым приводом для перемещения корпуса захвата при закреплении образцов. Захваты поставляются комплектно (верхний и нижний).

Конструкция захватов защищена патентом № 2187793.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	Модели захватов				
	ЗКШ-5С	ЗКШ-30К	ЗКШ-50К	ЗКШ-80К	ЗКШ-100К
Максимальная испытательная нагрузка, кН	5	30	50	80	100
Толщина плоских образцов (ГОСТ 1497, ГОСТ 11701), мм	0,2..3,0	0,2..8,0	0,2..8,0	0,2..9,0	0,5..9,0
Диаметры цилиндрических образцов и прутков шестигранного полного профиля, мм	—	4,0..12,0	4,0..12,0	4,0..15,0	4,0..15,0
Максимальный диаметр головки образца (тип 6 и 7 ГОСТ 1497), мм	—	15	15	15	15
Диаметр испытываемой проволоки, мм	0,5..4,0	0,8..8,0	0,8..8,0	1,0..8,0	2,0..8,0
Габаритные размеры одного захвата (диаметр (без рукоятки) x высота), мм	122x142	126x250	140x250	160x270	175x270
Масса комплекта захватов, не более, кг	16	25	30	40	42



Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: ztr@nt-rt.ru || www.ziptest.nt-rt.ru