



АО «Электропровод»
Россия, 142103, Московская область,
г. Подольск, ул. Бронницкая, д.13А
+7 (495) 542-59-91
mail@elprovod.ru
www.elprovod.ru

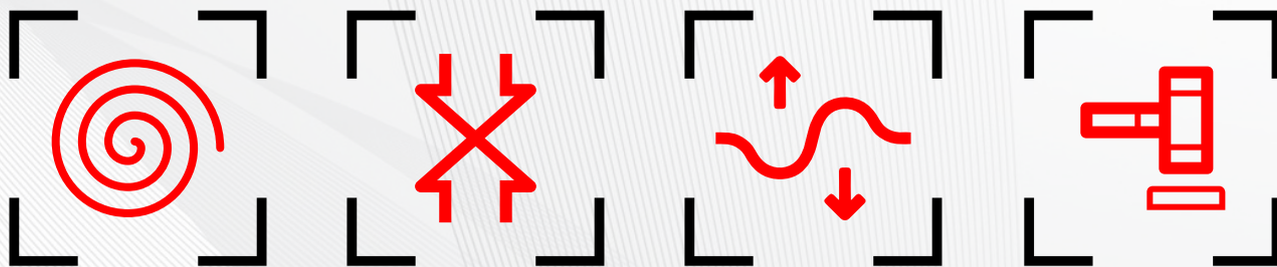
КАБЕЛИ И ПРОВОДА
СПЕЦИАЛЬНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ



ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ДЛЯ ЛЮБЫХ ТИПОВ КАБЕЛЕЙ

ЗАВОД «ЭЛЕКТРОПРОВОД» РАД ПРЕДСТАВИТЬ ВАМ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ ЛЮБЫХ ТИПОВ КАБЕЛЕЙ НА СТОЙКОСТЬ К ОСЕВОМУ КРУЧЕНИЮ, НА СТОЙКОСТЬ К РАЗДАВЛИВАЮЩЕМУ УСИЛИЮ, НА СТОЙКОСТЬ К ИЗГИБУ, А ТАК ЖЕ УСТАНОВКУ НА ВОЗДЕЙСТВИЕ УДАРА.



ЗАВОД ОСНОВАН
В 1785 ГОДУ



СПЕЦИАЛЬНЫЕ
КАБЕЛИ СВЯЗИ



ОТЕЧЕСТВЕННОЕ
ПРОИЗВОДСТВО





АО «Электропровод»
Россия, 142103, Московская область,
г. Подольск, ул. Бронницкая, д.13А

+7 (495) 542-59-91
mail@elprovod.ru
www.elprovod.ru

**КАБЕЛИ И ПРОВОДА
СПЕЦИАЛЬНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ**



Испытательный комплекс СПСИК-400/30

КОМПЛЕКС ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ ЛЮБЫХ ТИПОВ КАБЕЛЕЙ НА СТОЙКОСТЬ К ОСЕВОМУ КРУЧЕНИЮ, НА СТОЙКОСТЬ К РАЗДАВЛИВАЮЩЕМУ УСИЛИЮ И НА СТОЙКОСТЬ К ИЗГИБУ. ИСПЫТАНИЯ ПРОВОДЯТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ГОСТ Р МЭК 794-1-93, ГОСТ 12182.6-80, ГОСТ 12182.7-80, ГОСТ 12182.8-80.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- БЛОК УПРАВЛЕНИЯ
- УСТАНОВКА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ НА СТОЙКОСТЬ К ИЗГИБУ
- УСТАНОВКА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ НА СТОЙКОСТЬ К ОСЕВОМУ КРУЧЕНИЮ
- УСТАНОВКА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ НА СТОЙКОСТЬ К РАЗДАВЛИВАЮЩЕМУ УСИЛИЮ

СТОИМОСТЬ ПО ЗАПРОСУ

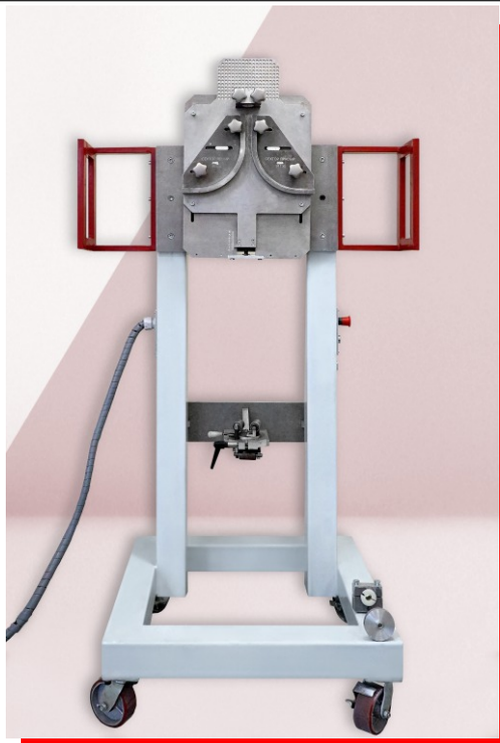
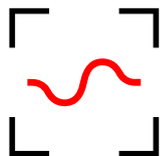
ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ЗАКАЗЧИКОМ КОМПЛЕКТНОСТЬ УСТАНОВКИ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНА



АО «Электропровод»
Россия, 142103, Московская область,
г. Подольск, ул. Бронницкая, д.13А

+7 (495) 542-59-91
mail@elprovod.ru
www.elprovod.ru

**КАБЕЛИ И ПРОВОДА
СПЕЦИАЛЬНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ**



Установка для испытания на стойкость к изгибу

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ КАБЕЛЯ НА СТОЙКОСТЬ К ИЗГИБУ.

Минимальный диаметр кабеля, мм	2
Максимальный диаметр кабеля, мм	30
Тип зажимов для кабеля	цанговый
Угол поворота рычага, град	180 ± 1 ($90-0-90$) ± 1
Скорость сгибания образца, сек./цикл	2-8
Габариты установки (высота-ширина-глубина), мм	1940x1070x800

СТОИМОСТЬ ПО ЗАПРОСУ

ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ЗАКАЗЧИКОМ КОМПЛЕКТНОСТЬ УСТАНОВКИ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНА



АО «Электропровод»
Россия, 142103, Московская область,
г. Подольск, ул. Бронницкая, д.13А

+7 (495) 542-59-91
mail@elprovod.ru
www.elprovod.ru

**КАБЕЛИ И ПРОВОДА
СПЕЦИАЛЬНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ**



Установка для испытания на стойкость к осевому кручению

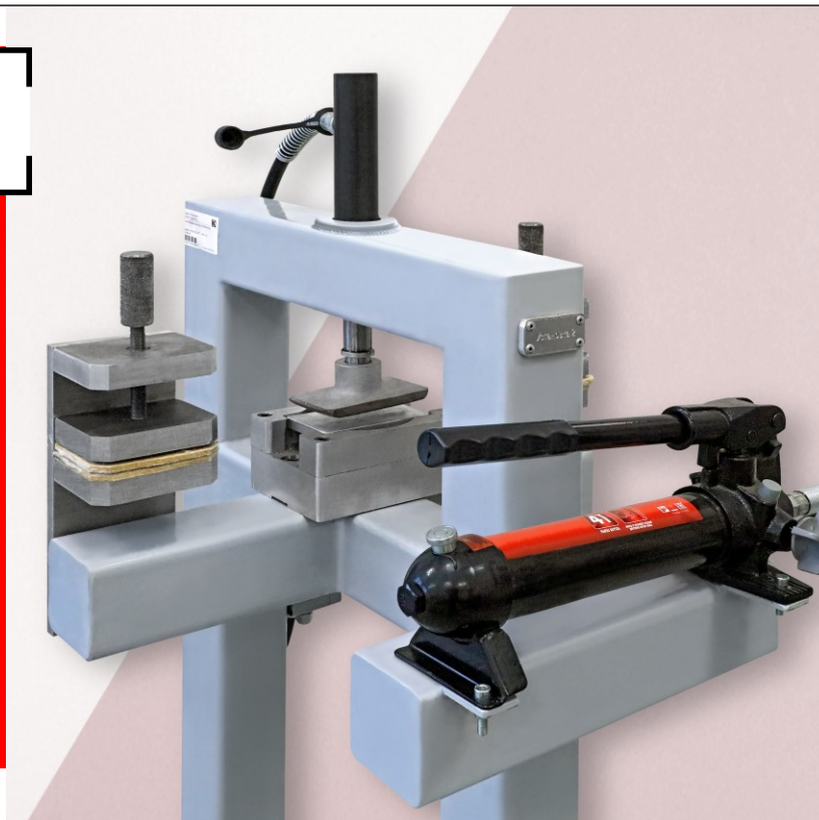
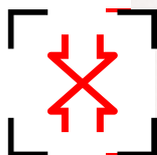
ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ КАБЕЛЯ НА СТОЙКОСТЬ К ОСЕВОМУ КРУЧЕНИЮ

ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВКИ

Минимальный диаметр кабеля, мм	2
Максимальный диаметр кабеля, мм	30
Тип зажимов для кабеля	цанговый
Длина зоны кручения испытуемого образца, мм	(1000:2000) ± 2
Диапазон угла скручивания в каждую сторону, град.	0-360
Точность задания угла скручивания, град	± 1
Скорость скручивания образца, сек/цикл	1-10
Габариты установки (высота-ширина-глубина), мм	1040x1350x620

СТОИМОСТЬ ПО ЗАПРОСУ

ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ЗАКАЗЧИКОМ КОМПЛЕКТНОСТЬ УСТАНОВКИ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНА



Установка для испытания на стойкость к раздавливающему усилию

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ КАБЕЛЯ НА СТОЙКОСТЬ
К РАЗДАВЛИВАЮЩЕМУ УСИЛИЮ

Минимальный диаметр кабеля, мм	2
Максимальный диаметр кабеля, мм	30
Тип зажимов для кабеля	винтовой
Время испытания на сдавливание, мин	1-60
Заданное давление при сдавливании, кН	0-20
Габариты установки (высота-ширина-глубина), мм	1040x660x500
Длина пластины, создающей раздавливающее усилие, мм	100

СТОИМОСТЬ ПО ЗАПРОСУ

ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ЗАКАЗЧИКОМ КОМПЛЕКТНОСТЬ УСТАНОВКИ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНА

Блок управления



Габариты блока, (высота-ширина-глубина), мм	540x370x350
Длина соединительного кабеля между блоком управления и установками, м	5
Напряжение питания, В	220±10
Максимальная потребляемая мощность, кВт	0,9

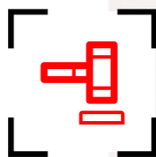
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- КОМПЛЕКТ СМЕННЫХ ЦАНГОВЫХ ЗАЖИМОВ (2 ШТ, РАЗМЕР ОГОВАРИВАЕТСЯ ПРИ ЗАКАЗЕ)
- КОМПЛЕКТ СЕКТОРОВ ДЛЯ ИЗГИБА (2 ШТ, РАЗМЕР ОГОВАРИВАЕТСЯ ПРИ ЗАКАЗЕ)
- КОМПЛЕКТ ВТУЛОК РАЗРЕЗНЫХ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ (2 ШТ, РАЗМЕР ОГОВАРИВАЕТСЯ ПРИ ЗАКАЗЕ)

ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ СОГЛАШЕНИЮ ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКТОВ.

СТОИМОСТЬ ПО ЗАПРОСУ

ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ЗАКАЗЧИКОМ КОМПЛЕКТНОСТЬ УСТАНОВКИ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНА



Установка для испытания на стойкость к удару

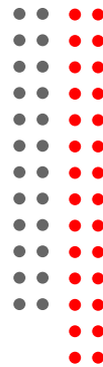
Минимальный диаметр кабеля, мм	2
Максимальный диаметр кабеля, мм	30
Габариты установки (высота-ширина-глубина), мм	1960x500x500
Масса, не более, кг	65
Уровень звука, не более, дБ	60
Максимальная высота поднятия груза, мм	1200±10
Максимальная энергия удара (с ударников 5кг), Дж	60

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- КОМПЛЕКТ УДАРНИКОВ РАЗНОЙ МАССЫ (2 ШТ, РАЗМЕР ОГОВАРИВАЕТСЯ ПРИ ЗАКАЗЕ)
- ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ СОГЛАШЕНИЮ ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКТОВ.

СТОИМОСТЬ ПО ЗАПРОСУ

ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ЗАКАЗЧИКОМ КОМПЛЕКТНОСТЬ УСТАНОВКИ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНА



С УВАЖЕНИЕМ,

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР АО «ЭЛЕКТРОПРОВОД»

Р.Е. ВАСИЛЬЕВ

