



Производство грузозахватных приспособлений и подъемно-транспортного оборудования

Разрешение на применение грузозахватных приспособлений с применением сварки №PPC-TY-06-000016

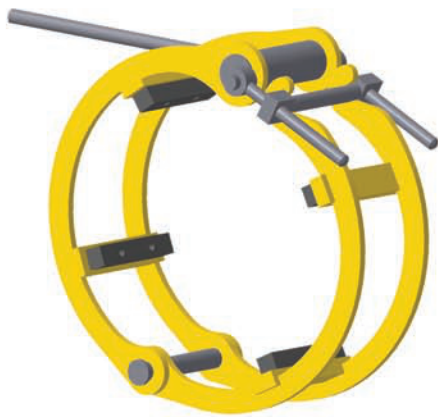
Центраторы наружные производства ПКФ “ТраверсГрупп”



Центраторы наружные звенные ТГ-ЦЗН:

обеспечивают центрирование труб, диаметр которых от 57 мм до 2224 мм. Данный тип центраторов представлены в виде унифицированной звеньевой цепи, заканчивающейся крюком. С помощью опорных роликов в момент вращения приводного воротка происходит передача центрирующего усилия. Винт может развить центрированное усилие до 3000 кг.

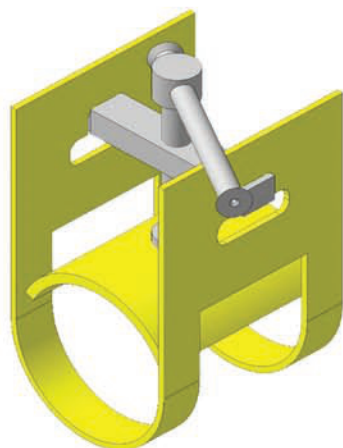
Обозначение	Диаметр центрируемых труб, мм	Вес, кг
ТГ-ЦЗН 51	57	3,2
ТГ-ЦЗН 81	76-89	3,5
ТГ-ЦЗН 111	104-108	5,0
ТГ-ЦЗН 151	159	7,5
ТГ-ЦЗН 211	219	13,5
ТГ-ЦЗН 271	273	16,0
ТГ-ЦЗН 321	325	16,6
ТГ-ЦЗН 371	377	18,2
ТГ-ЦЗН 421	426	20,0
ТГ-ЦЗН 531	530	22,5
ТГ-ЦЗН 631	630	24,5
ТГ-ЦЗН 721	720	27,1
ТГ-ЦЗН 821	820	31,0
ТГ-ЦЗН 1021	1020	33,0
ТГ-ЦЗН 1221	1220	39,5
ТГ-ЦЗН 1421	1420	44,5



Центраторы наружные эксцентриковые ТГ-ЦНЭ:

центральные эксцентриковые центраторы являются универсальными при использовании на разных трубах – при перестановке нескольких осей их можно установить, не зависимо от диаметр труб.

Обозначение	Диаметр центрируемых труб, мм	Вес, кг
ТГ-ЦНЭ 5-10	57-108	7,0
ТГ-ЦНЭ 15-21	159-219	15,0
ТГ-ЦНЭ 27-32	273-325	18,0
ТГ-ЦНЭ 37-42	377-426	20,0



Центраторы-струбцины ТГ-ЦС:

предназначены для центрирования труб в стык под сварку при монтаже трубопроводов, энергетических установок и т. д. Отличительной чертой данного приспособления являются точное центрирование, простота в использовании, быстрые установка и снятие в процессе сварки, а также надёжность конструкции. Незаменимы при ремонте и монтаже водопровода, газопровода, систем отопления, применяются на объектах ЖКХ.

Обозначение	Диаметр центрируемых труб, мм	Вес, кг
ТГ-ЦС 25	25	0,5
ТГ-ЦС 28	28	0,5
ТГ-ЦС 32	32	0,65
ТГ-ЦС 42	42	0,8
ТГ-ЦС 57	57	1,0
ТГ-ЦС 76	79	1,2
ТГ-ЦС 89	89	1,5
ТГ-ЦС 108	108	2,5
ТГ-ЦС 114	114	2,8
ТГ-ЦС 159	159	3,8