



+7(495)790-95-28 8-800-555-95-28



to@ novatecs.ru zakaz@ remontenergo.ru



novatecs.ru remontenergo.ru

Вальцовки серии "К"



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Основные сведения о развальцовке труб

Вальцовки предназначены для закрепления труб в трубных решетках (коллекторах) теплообменных аппаратов и котлов.

В зависимости от вида соединения и типоразмера труб применяются вальцовки различных серий. Вальцовки серий "Т", "СТ", "РТ", "СРТ", "Р", "СР", "5Р", "РА", "РВА", "К", "СК", "5СК" - крепежные, а вальцовки серий "КО" и "ЕКО" - крепежно-отбуртовочные. Вальцовки серии "ВК" предназначены для центровки труб. Обозначения моделей вальцовок всех серий содержат цифровой индекс, соответствующий номинальному внутреннему диаметру трубы, для которой предназначена данная вальцовка.

Для получения надежного соединения трубы с трубной решеткой (коллектором) необходимо выполнить следующее условие (для вальцовок всех серий кроме "ВК"):

$$D' = D_0 + \Delta + K \cdot S$$
, где

D' - расчетный внутренний диаметр трубы после развальцовки;

Do - внутренний диаметр трубы до развальцовки;

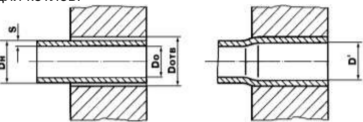
 Δ - диаметральный зазор между отверстием в трубной решетке (D_{OTB}) и трубой (D_{H}), $\Delta = D_{OTB} - D_{H}$;

S - толщина стенки трубы;

К - коэффициент, учитывающий тип теплообменного аппарата:

К=0,1 - для конденсаторов, маслоохладителей, водоподогревателей, испарителей, бойлеров и т.п.;

К=0,2 - для котлов.



Примеры расчета внутреннего диаметра трубы после развальцовки:

1. Теплообменник

Наружный диаметр трубы (D_н) - 16,0 мм Внутренний диаметр трубы

до развальцовки (D_o) - 14,0 мм Толщина стенки трубы (S) - 1,0 мм Диаметр отверстия трубной решетки

(D_{OTB}) - 16,3 мм

Диаметральный зазор между трубой и трубной решеткой (Δ) составляет:

16,3 мм - 16,0 мм = 0,3 мм

Для теплообменников К=0,1

Тогда расчетный внутренний диаметр трубы после развальцовки (D') должен быть:

$$D' = 14.0 + 0.3 + 0.1x1 = 14.4$$
 (MM).

2. Котел

Наружный диаметр трубы (D_H) - 51,0 мм Внутренний диаметр трубы

до развальцовки (D₀) - 46,0 мм

Толщина стенки трубы (S) - 2,5 мм Диаметр отверстия трубной решетки

 $(D_{OTB}) - 51,5 MM$

Диаметральный зазор между трубой и трубной решеткой (Δ) составляет:

51,5 MM - 51,0 MM = 0,5 MM

Для котлов К=0,2

Тогда расчетный внутренний диаметр трубы после развальцовки (D')

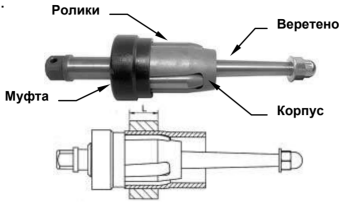
должен быть:

D' = 46.0 + 0.5 + 0.2x2.5 = 47 (MM).

Развальцовка труб должна осуществляться вальцовочными машинами, оснащенными системой автоматического контроля крутящего момента. Это обеспечивает герметичность и прочность соединений труб с трубными решетками и увеличивает срок службы вальцовки. При этом настройка системы контроля крутящего момента машины производится на первых двух-трех концах труб, после чего уже не требуется проведения дополнительных замеров.

1. Назначение

Вальцовки серии "К" с фиксированной глубиной вальцевания предназначены для закрепления труб с внутренним диаметром от 15 мм до 82 мм.



2. Технические характеристики

Цифровой индекс в обозначении модели указывает на номинальный **внутренний** диаметр трубы

Модель	Диапазон развальцовки, мм ∅ мин. – ∅ макс.	Глубина вальцевания (рабочая длина ролика) L, мм	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Размер квадрата или шестигранника веретена, мм	Взаимозаменяемые детали	
						веретено	комплект роликов
K-15	14,6 – 16,5	30	0,15	30x133	□11	-	-
K-23	22,4 - 25,4	25	0,37	38x173		-	-
K-24(25)	23,3 - 26,7	25	0,40	40x182	□14	-	K-23
K-24(40)	23,3 - 26,5	40	0,45	40x192		-	-
K-25	24,3 - 27,6	25	0,40	41x182		K-24(25)	-
K-26-27	25,3 - 29,4	25	0,42	38x199		-	-
K-32-33	31,3 – 35,0	40	0,68	48x202		-	-
K-39-40	38,0 - 41,6	25	0,91	56x191		-	-
K-41-42	40,0 – 45,5	40	1,19	56x249		-	-
K-43-44	42,0 - 47,4	40	1,32	58x240		-	K-41-42
K-45-47	44,0 - 50,0	40	1,46	61x260		-	-
K-48-51	47,0 – 54,4	50	1,87	65x287	□19	-	-
K-52-54	50,0 - 57,7	50	2,25	69x285		-	-
K-55-57	53,0 - 60,0	50	2,44	71x277		-	-
К-61-64	60,0 - 67,5	50	2,9	76x324		-	-
К-68-70	66,0 - 75,0	50	3,20	88x325	○ 27	-	-
К-71-74	69,5 – 78,0	55	5,0	105x515		-	-
К-75-78	73,0 – 81,5	50	5,60	92x320]	-	-
К-79-82	77,0 - 86,0	50	6,32	98x383		-	К-75-78

Примечание: вальцовки модели **K-24** изготавливаются с различной длиной ролика. Глубина вальцевания при этом указывается в скобках.

3. Порядок работы

- 3.1. Произвести внешний осмотр роликов и веретена. Убедиться в отсутствии следов износа на их рабочих поверхностях. Удалить загрязнения и смазать вальцовку индустриальным маслом.
 - 3.2. Вставить веретено вальцовки в вальцовочную машину.
 - 3.3. Переместить корпус вальцовки в сторону тонкой части веретена.
 - 3.4. Вставить корпус вальцовки в трубу до упора муфты в торец трубы.
- 3.5. Переместить веретено вперед в осевом направлении до контакта с роликами и включить машину.
 - 3.6. Произвести развальцовку трубы
- 3.7. После окончания процесса развальцовки переключить машину на реверс и извлечь вальцовку из трубы.
- 3.8. ВНИМАНИЕ! Для увеличения срока службы производить смазку вальцовки индустриальным маслом через каждые три развальцовки.