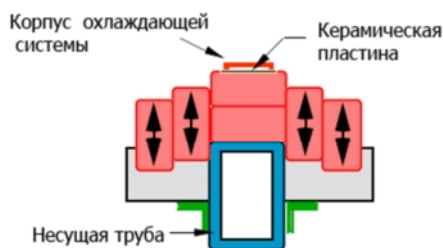


## Кластеры из прямоугольных импидоров.



При сварке толстостенных труб большого диаметра токами высокой частоты очень важно обеспечить хорошую проводимость электромагнитного поля что достигается путем увеличения массы феррита вводимого в зону сварки.

Схема строения Кластера:

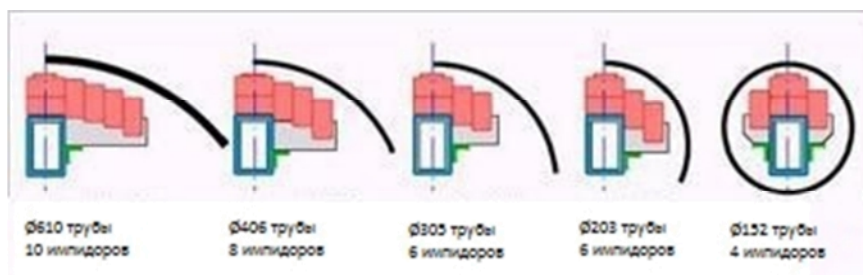


Стандартный ряд моделей:

Диаметр трубы(мм)	Модель кластера	Количество импидоров
152	RECCLUS-8	4
203	RECCLUS-8	6
305	RECCLUS-8	6
406	RECCLUS-8	8
610	RECCLUS-8	10

Все ипидоры 50x25мм.

Стандартный ряд моделей:



Стандартный ряд длинны импидоров:

Длина импидора	Модель	Модель с поверхностным охлаждением.
430	RECIMP-430	RECIMP-430F
630	RECIMP-630	RECIMP-630F
830	RECIMP-830	RECIMP-830F
1030	RECIMP-1030	RECIMP-1030F
1230	RECIMP-1230	RECIMP-1230F



В настоящее время рекомендуется использовать в кластерах имидоры с частично открытым ферритом.