

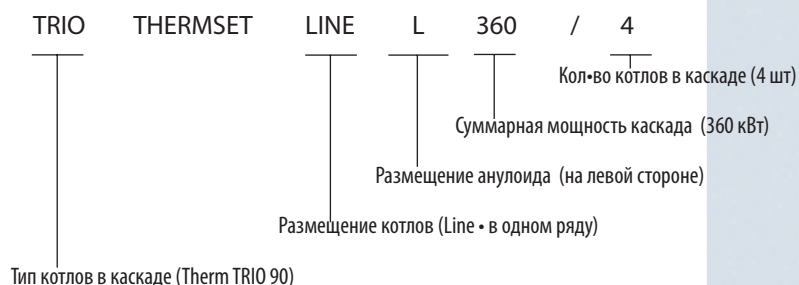
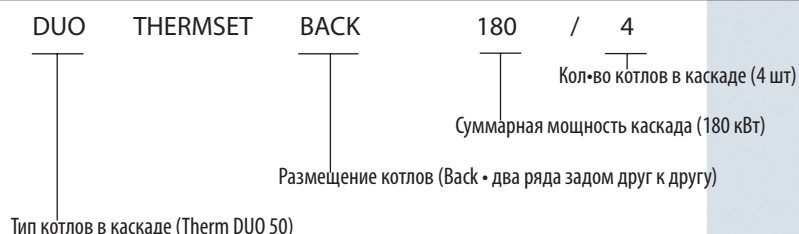
# гидравлические разделители

## Гидравлические разделители с интегрированным выравнителем динамических давлений „THERMSET“

Для правильного функционирования системы с каскадной котельной безусловно необходимо отделить котельный контур от отопительного контура, так как объемный расход воды котельного контура изменяется в зависимости от количества моментально работающих котлов. Объем протекающей воды в отопительном контуре также непостоянен при использовании смесительных вентилей для регулирования самостоятельных отопительных зон. Для отделения контуров применяется гидравлический выравнитель динамических давлений HVDT (анулоид).

В конкретном случае при решении гидравлической части каскада котлов Therm возможно применение стандартного гидравлического разделителя „Thermset“ с интегрированным анулоидом. Производителем предлагается широкий ассортимент гидравлических разделителей в зависимости от количества и типов используемых в каскадной котельной котлов.

Легенда обозначения стандартных гидравлических разделителей „THERMSET“ с интегрированным выравнителем динамических давлений



### Пример схемы подсоединения



ТИП РАЗДЕЛИТЕЛЯ	СУММАРНАЯ МОЩНОСТЬ КАСКАДА / КОЛ-ВО КОТЛОВ	РАЗМЕЩЕНИЕ АНУЛОИДА
DUO THERMSET BACK	180 / 4	
DUO THERMSET BACK	270 / 6	
DUO THERMSET BACK	360 / 8	
DUO THERMSET BACK	450 / 10	
DUO THERMSET LINE	90 / 2	P
DUO THERMSET LINE	135 / 3	P
DUO THERMSET LINE	180 / 4	P
DUO THERMSET LINE	225 / 5	P
DUO THERMSET LINE	270 / 6	P
DUO THERMSET LINE	90 / 2	L
DUO THERMSET LINE	135 / 3	L
DUO THERMSET LINE	180 / 4	L
DUO THERMSET LINE	225 / 5	L
DUO THERMSET LINE	270 / 6	L
TRIO THERMSET BACK	360 / 4	
TRIO THERMSET BACK	540 / 6	
TRIO THERMSET BACK	720 / 8	
TRIO THERMSET BACK	900 / 10	
TRIO THERMSET LINE	180 / 2	P
TRIO THERMSET LINE	270 / 3	P
TRIO THERMSET LINE	360 / 4	P
TRIO THERMSET LINE	450 / 5	P
TRIO THERMSET LINE	540 / 6	P
TRIO THERMSET LINE	180 / 2	L
TRIO THERMSET LINE	270 / 3	L
TRIO THERMSET LINE	360 / 4	L
TRIO THERMSET LINE	450 / 5	L
TRIO THERMSET LINE	540 / 6	L