

## CBD-DAMPER

### ДЕМПФЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТРУБ ВЫХЛОПНОЙ СИСТЕМЫ CBD™

Демпферное соединение CBD-DAMPER предназначено для подвижного соединения труб выхлопной системы.



### ПОДБОР И УСТАНОВКА

1. Размерность демпферного соединения CBD-DAMPER следует выбирать по внешнему диаметру соединяемых труб.
2. Установку следует производить с применением сварки полуавтоматом. Рекомендуем проводить сварочные работы в специализированных мастерских или СТО, имеющих допуск к выполнению огневых работ.

### РАЗМЕРЫ И СПЕЦИФИКАЦИЯ

Таблица №1. Демпферные соединения CBD-DAMPER, выполненные из нержавеющей стали AISI 409 (трубы, фланец).

№	Артикул	Наименование	Внешний диаметр соединяемых труб, мм	Длина изделия, мм
1	CBD602.200	Демпферное соединение труб Ø45 CBD-DAMPER	40-40, 40-45, 45-45, переход с Ø40 на Ø45	160
2	CBD602.201	Демпферное соединение труб Ø50 CBD-DAMPER	45-45, 45-50, 50-50, переход с 45 на 50	160
3	CBD602.202	Демпферное соединение труб Ø57 CBD-DAMPER	50/51-50/51, 55-55, переход с 50/51 на 55	160
4	CBD602.203	Демпферное соединение труб Ø60 CBD-DAMPER	55-55, 55-60, 60-60, переход с 55 на 60	160

Таблица №2. Демпферные соединения CBD-DAMPER, выполненные из стали DX52/DX53 с нержавеющей нержавеющей сталью AISI 409 (формованный фланец).

№	Артикул	Наименование	Внешний диаметр соединяемых труб, мм	Длина изделия, мм
1	DCU4550	Демпферное соединение D45/50 CBD-DAMPER	40, 45, 50, переход с 40 на 45, с 40 на 50, с 45 на 50	202
2	DCU5560	Демпферное соединение D55/60 CBD-DAMPER	50, 55, 60, переход с 50 на 55, с 50 на 60, с 55 на 60	202
3	DCU6063	Демпферное соединение D60/63,5 CBD-DAMPER	Ø55, 60, 63,5, переход с 55 на 60, с 55 на 63,5, с 60 на 63,5	205