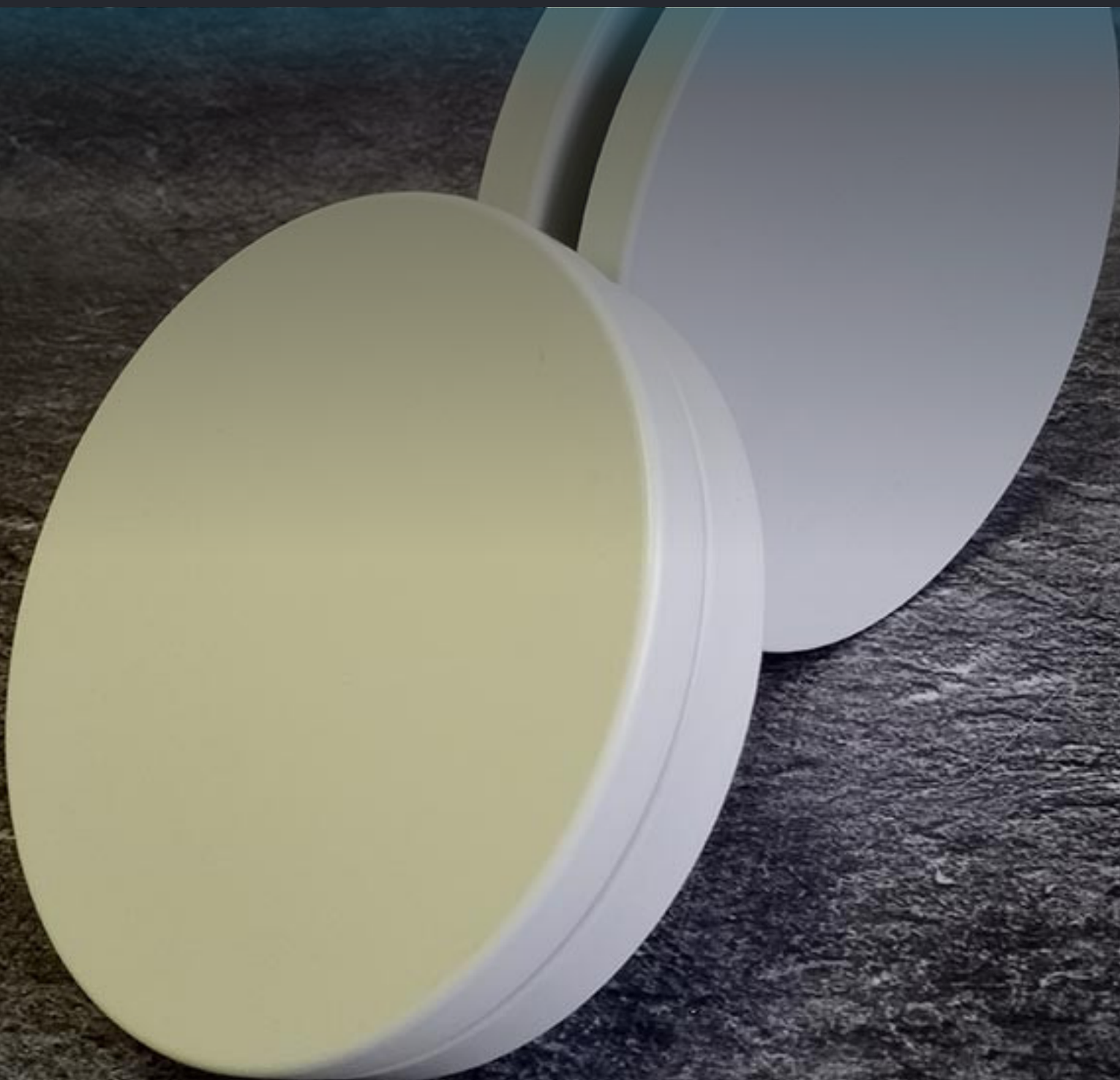


RFF

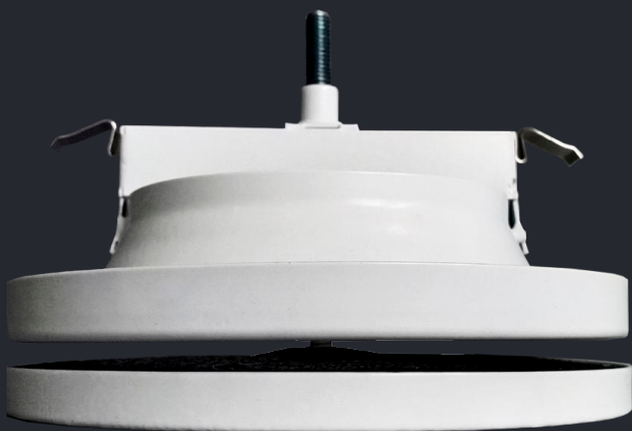
приточный диффузор
для потолочной
установки

RFF - это приточный диффузор для потолочной установки. RFF состоит из впускного конуса и центрального диска со звукоизоляционной вставкой. Техническая спецификация диффузора обеспечивает широкий спектр применения.



ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ДИФФУЗОРЫ

Расход воздуха и перепад давления могут быть плавно настроены, путем вращения центрального диска. Данный диффузор имеет экранирующее устройство для получения направленного (180°) распределения и возможность регулировки зазора. При использовании экранирующего устройства может быть выбрана как концентрическая, так и эксцентрическая распределительная модель.



Боковая сторона диффузора



Внутренняя сторона диффузора

Материалы изготовления



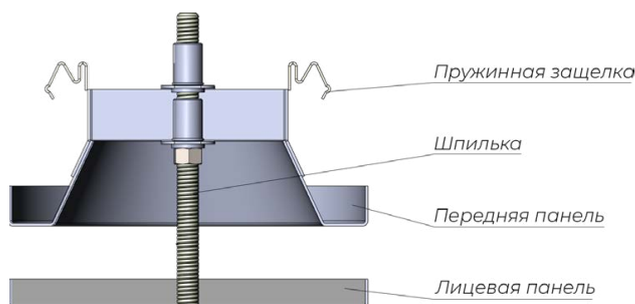
Диффузоры изготавливаются из оцинкованной листовой стали толщиной 0,9 мм



По умолчанию покрываются полимерной порошковой краской белого цвета RAL 9016 матовый. Камера статического давления по умолчанию поставляется без покрытия. По запросу возможна окраска в любой цвет по международной шкале RAL как как лицевой панели, так и камеры



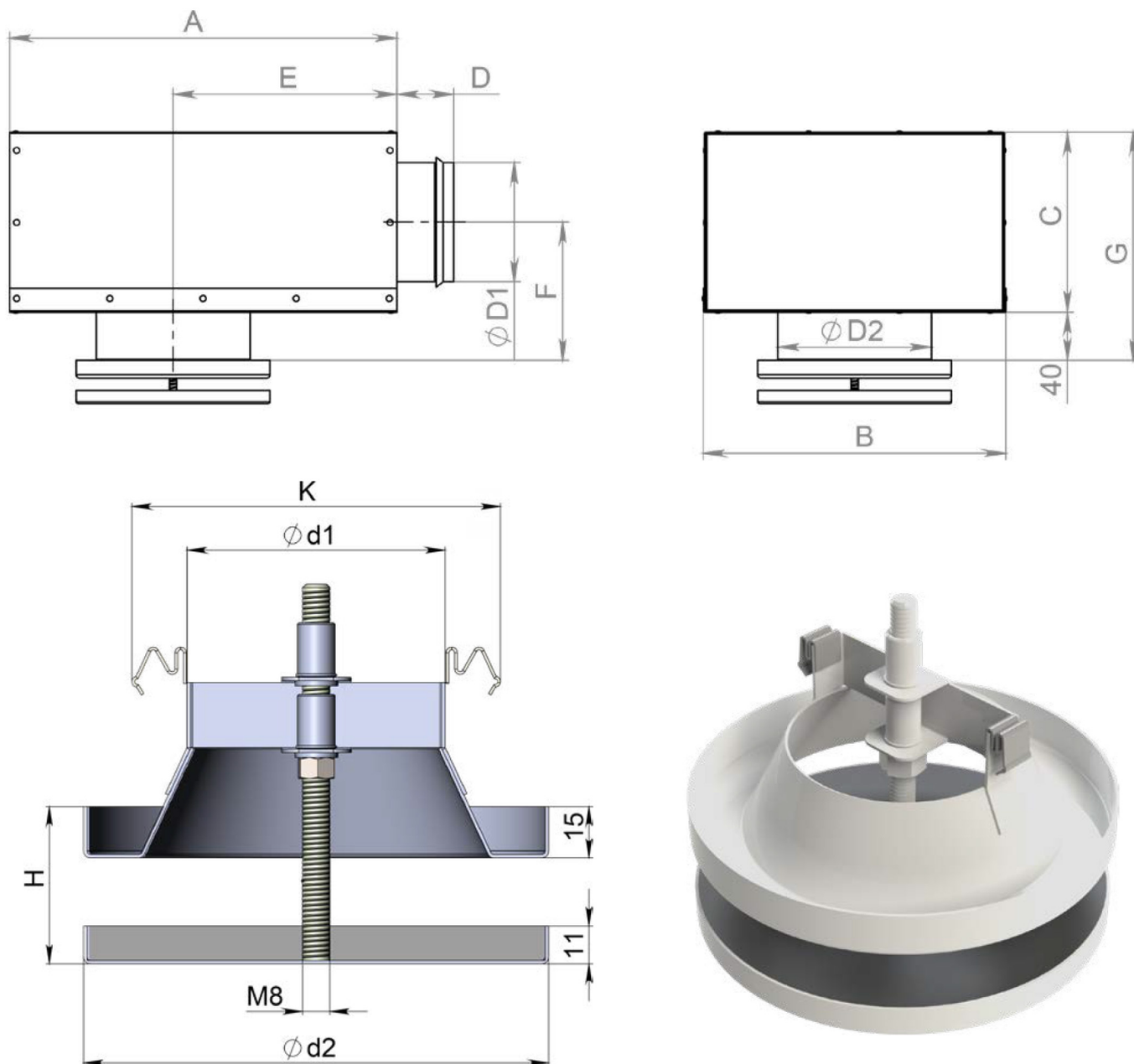
Поставляется в следующих диаметрах:
ø80, ø100, ø125, ø160 и ø200, ø250



Конструкция диффузора RFF

Дополнительно может комплектоваться монтажным кольцом или камерой статического давления КСД /КСР .

Габаритно-посадочные размеры диффузора RFF

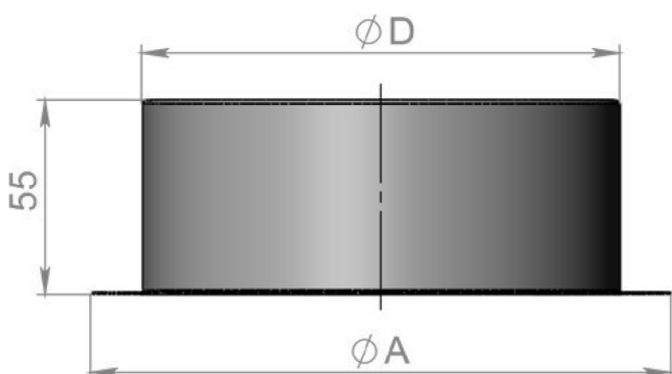


Типоразмер	Диффузор				КСД								
	Ød1	Ød2	К	Н	А	В	С	Д	Е	F	Г	Д1	Д2
RFF 80	58	108	96	26-56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RFF 100	77	135	114	26-56	320	250	150	47	185	115	190	99	102
RFF 125	106	160	142	26-56	320	250	150	47	185	115	190	99	127
RFF 150	128	191	169	26-56	360	250	160	47	210	120	200	124	152
RFF 160	138	195	176	26-56	360	250	160	47	210	120	200	124	162
RFF 200	175	230	216	26-56	450	300	195	47	280	138	235	159	202
RFF 250	226	280	267	26-56	565	460	260	47	386	170	300	199	252



Диффузор RFF устанавливается непосредственно в воздуховод с помощью монтажного кольца с фиксацией распорными пружинами. Если RFF крепится к камере статического давления, то длина прямого воздуховода до камеры статического давления должна составлять не менее 4-х диаметров воздуховода.

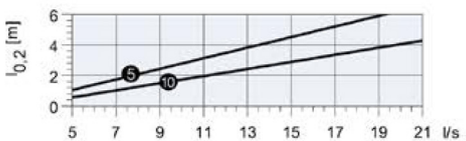
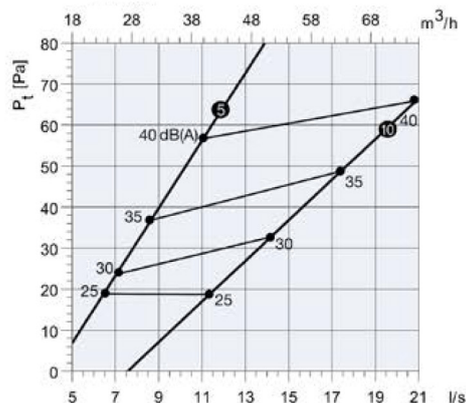
Габаритно-посадочные размеры монтажного кольца для диффузора RFF



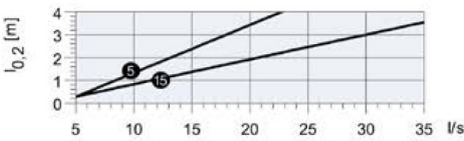
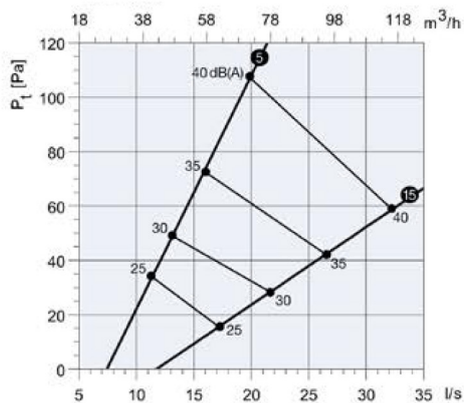
Типоразмер	ØA	ØD
RFF 80	100	78
RFF 100	120	97
RFF 125	146	122
RFF 150	170	147
RFF 160	180	157
RFF 200	220	197

Аэродинамические характеристики диффузора RFF

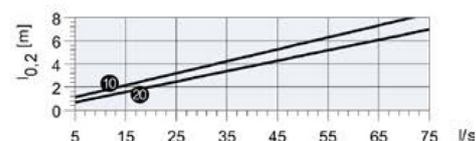
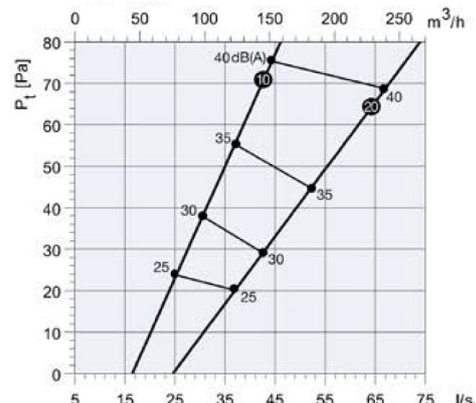
RFF 80



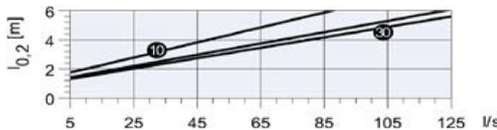
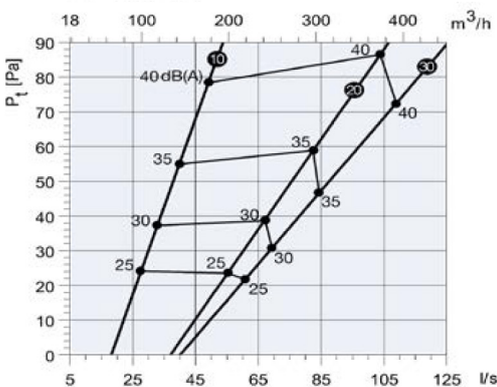
RFF 100



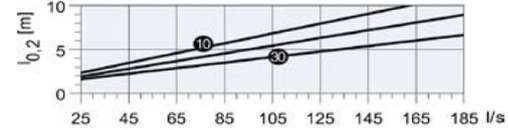
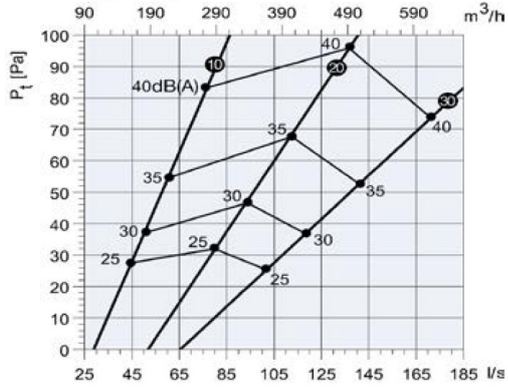
RFF 125



RFF 150/160

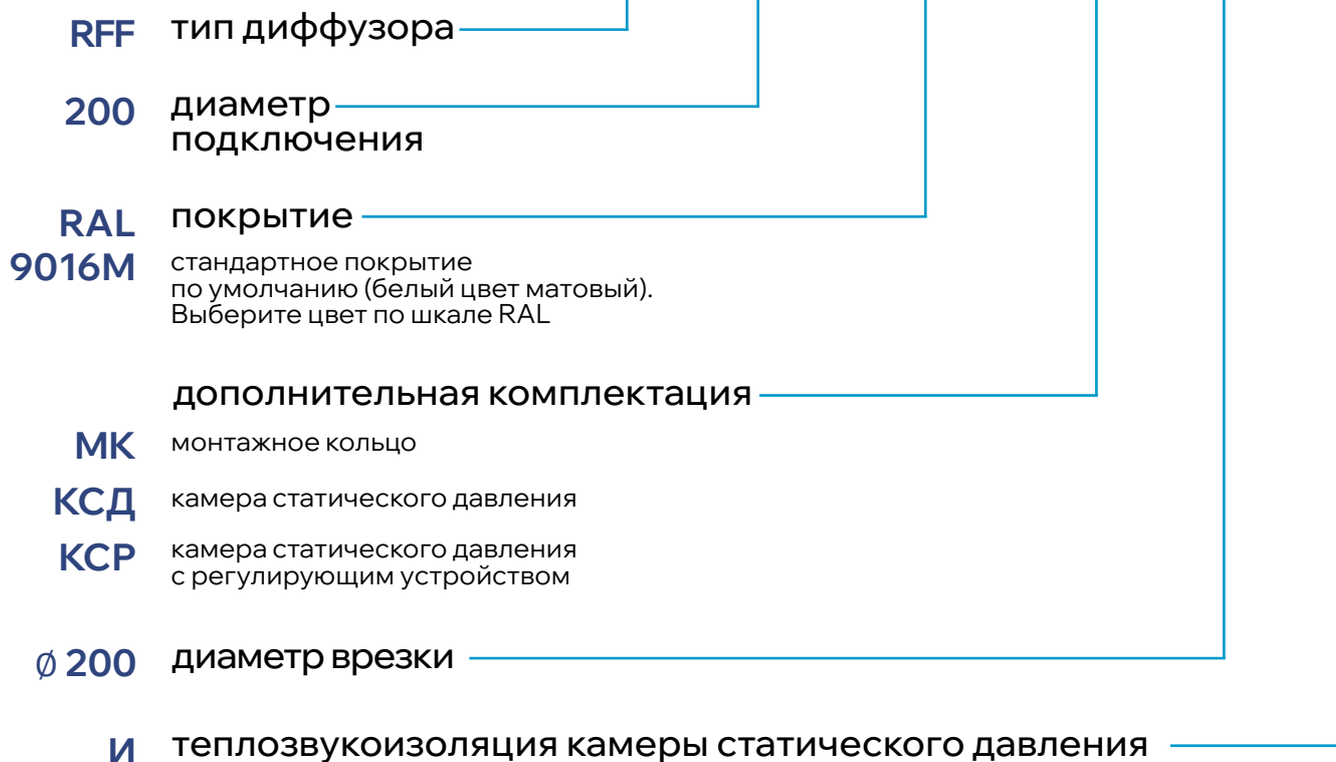


RFF 200



Пример заказа

RFF - 200 - RAL 9016M - КСД - Ø200 - И



Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить в изделие изменения, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию его конструкции или технологии производства.