# ГΠ



## ПРИМЕНЕНИЕ

Шумоглушители ГП предназначены для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентиляторами, кондиционерами, воздухорегулирующими устройствами, а также шума, возникающего в элементах воздуховодов. Шумоглушители ГП могут оснащаться различным количеством специальных шумоглушащих панелей различной толщины, в результате, в сравнении с другими типами шумоглушителей, пластинчатые шумоглушители ГП имеют большую площадь шумоподавления, поэтому они являются самыми эффективными в классе.

Для наиболее эффективного снижения уровня шума перед шумоглушителями рекомендуется предусматривать прямой участок длиной 1 метр.

### **КОНСТРУКЦИЯ**

Шумоглушители ГП изготавливаются из оцинкованной стали в соответствии с ТУ4863-038-15185548-2009, в качестве шумопоглощающего материала используется негорючая минеральная вата.

Присоединительные патрубки предусматривают шинореечное соединение с воздуховодами прямоугольного сечения.

# ГП 1-1 - 80-50 - 100 1 2 3 4

- 7П шумоглушитель пластинчатый для прямоугольных каналов
- 2 1-1 код
- 3 80-50 типоразмер, (800х500 мм)
- 4 **100** длина, (1000 мм)

#### РАЗМЕРЫ, ММ

Обозначение	Обозначение	В	Н	L
ГП 1-1	A7E178.000	800	500	1000
ГП 1-2	-01	1200	500	1000
ГП 1-3	-02	1600	500	1000
ГП2-1	-03	800	1000	1000
ГП 2-2	-04	1200	1000	1000
ГП2-3	-05	1600	1000	1000
ГП2-4	-06	2000	1000	1000
ГП3-1	A7E179.000	800	1500	1000
ГП3-2	-01	1200	1500	1000
ГПЗ-3	-02	1600	1500	1000
ГП4-1	A7E180.000	800	2000	1000
ГП4-2	-01	1200	2000	1000
ГП4-3	-02	1600	2000	1000
ГП5-1	A7E181.000	800	500	1500
ГП5-2	-01	1200	500	1500
ГП5-3	-02	1600	500	1500
ГП 6-1	A7E182.000	800	1000	1500
ГП6-2	-01	1200	1000	1500
ГП6-3	-02	1600	1000	1500
ГП 6-4	-03	2000	1000	1500
ГП 7-1	A7E183.000	800	1500	1500
ГП 7-2	-01	1200	1500	1500
ГП 7-3	-02	1600	1500	1500
ГП 8-1	A7E184.000	800	2000	1500
ГП 8-2	-01	1200	2000	1500
ГП 8-3	-02	1600	2000	1500

### ПРИМЕЧАНИЕ

Длину пластинчатого глушителя не следует принимать более 3000 мм, чтобы избежать косвенного распространения звука.

При большей длине глушители разделяют на две части, соединяя их между собой воздуховодом длиной 800-1000 мм с гибкими вставками длиной по 250÷300 мм.

