

**СЕРИЯ DELTA S3-FLOW (S3F)**

**Основные характеристики**

**Основные характеристики**

- Ротора изготовлены по технологии S-Flow.
- Заливать масло необходимо и в передний и в задний картер.
- Магнитная муфта.
- Мультипозиционная установка (→ ← ↓ ↑). При заказе не нужно указывать направление потока.
- Два низкочастотных импульсных датчика и датчик несанкционированного доступа.
- По спецзаказу дополнительно может быть установлен высокочастотный импульсный датчик (до 3-х ВЧ датчиков) и среднечастотный.
- В стандартной комплектации оснащается встроенной гильзой для датчика температуры корректора объема газа Corus.

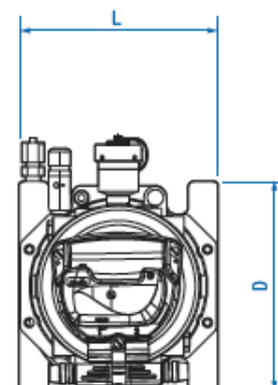
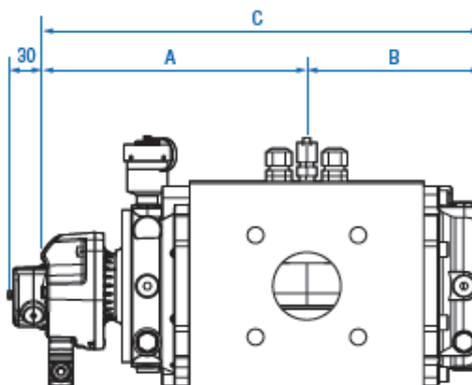
Объемные расходы	от 4 м3/ч до 1000 м3/ч
Типоразмеры	G250, G400 и G650
Номинальный диаметр	150 мм
Максимальное давление	16 бар
Динамический диапазон	до 1:200
Материал корпуса	чугун (EN-GJS-400-18LT)
Соединение	фланцевое

**Счетчики DELTA серии S3-Flow (S3F)**

Типоразмер	Qmax (м <sup>3</sup> /ч)	DN (мм)	Межфланцевое расстояние, L, мм	Динамический диапазон Qmax/Qmin	Qstart, (дм <sup>3</sup> /ч)	Потеря* давления, мбар	Вес импульса НЧ датчика и CYBLE, (м <sup>3</sup> /имп)	Вес** импульса ВЧ датчика, (дм <sup>3</sup> /имп)	Частота ВЧ датчика при Qmax, (Гц)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	Vc, дм <sup>3</sup>	Вес, кг
G250	400	150	450	20 ... 100	400	0,77	1	0,0595	187	343	267	610	350	5,4	120
G400	650	150	450	20 ... 160	400	2,03	1	0,0595	303	343	267	610	350	5,4	120
G650	1000	150	450	20 ... 200	400	4,8	1	0,0595	467	343	267	610	350	5,4	120

\* Для относительной плотности 0,83 Кг/м<sup>3</sup> на Qmax

\*\* Для стандартной калибровочной пары (32/40)



DELTA S3F DN150 G650 S3-Flow с ВЧ