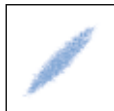


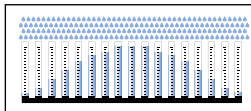
ПЛОСКОСТРУЙНЫЕ ФОРСУНКИ / ФОРСУНКИ-ТАБЛЕТКИ

Форсунки-таблетки серии GC толщиной 3,4 мм имеют особую форму очень тонкой таблетки. При монтаже заподлицо они не выступают на поверхности питающего трубопровода и производят эффективную ножевую струю высокого ударного воздействия. Их можно легко установить в ограниченном пространстве и удобно чистить. Внутри питающего трубопровода эти форсунки крепятся к вращающейся стальной щетке. Она удаляет всю грязь, которая потом смывается водой, выводящейся через сливной клапан, установленный в торце трубопровода (см. рис. внизу). Революционный дизайн наших форсунок-таблеток гарантирует их легкую чистку и демонтаж, что повышает эффективность и производительность оборудования, на котором они установлены.

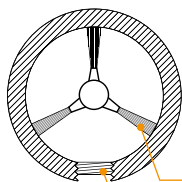
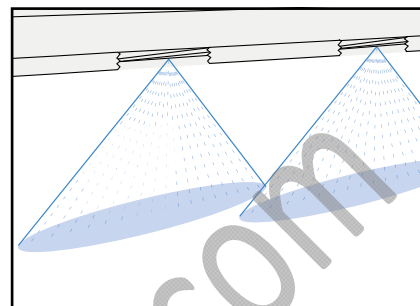
- Особая резьба: 5/8 — 18 UNF
- Типичные области применения: промывка войлока в целлюлозно-бумажной промышленности, очистка фильтрующего полотна в оборудовании для дегидратации ила.



Сечение распыла

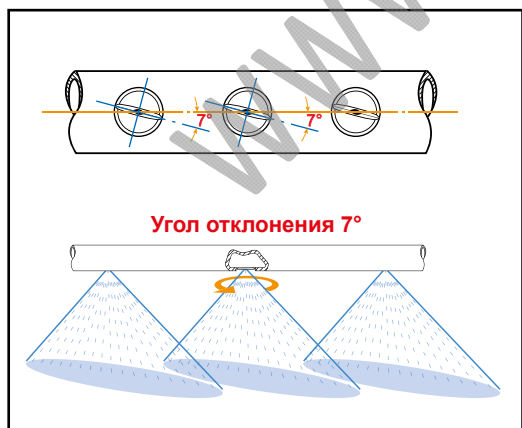
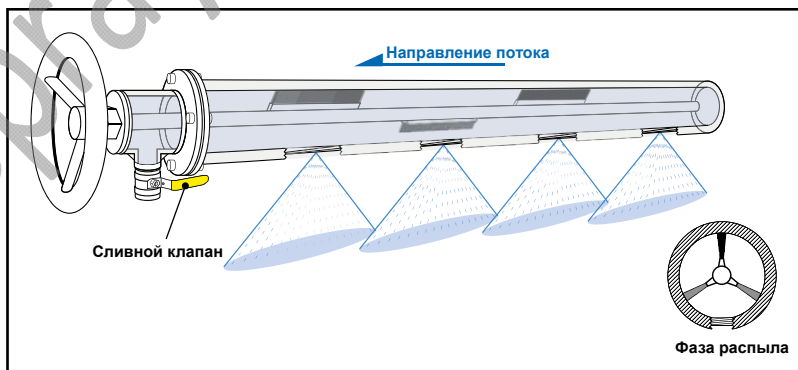


Выпуклое распределение



Стальная щетка автоматической очистки
Форсунка-таблетка серии GC

| Код | Расход при различных значениях давления (л/мин) (бар) | | | | | | | | |
|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 0.7 | 1.5 | 2.0 | 3.0 | 4.0 | 6.0 | 7.0 | 10.0 | |
| 45° | GCM 1510 xx | 2.90 | 4.20 | 5.10 | 5.90 | 6.60 | 7.20 | 7.80 | 9.30 |
| 60° | GCQ 1210 xx | 1.20 | 1.70 | 2.10 | 2.40 | 2.70 | 3.00 | 3.20 | 3.80 |
| | GCQ 1510 xx | 2.90 | 4.20 | 5.10 | 5.90 | 6.60 | 7.20 | 7.80 | 9.30 |
| 65° | GCQ 1950 xx | 5.50 | 7.80 | 9.50 | 11.0 | 12.3 | 13.4 | 14.5 | 17.3 |
| | GCR 1750 xx | 4.30 | 6.10 | 7.50 | 8.70 | 9.70 | 10.6 | 11.5 | 13.7 |
| 80° | GCR 1950 xx | 5.50 | 7.80 | 9.50 | 11.0 | 12.3 | 13.4 | 14.5 | 17.3 |
| | GCT 1510 xx | 2.90 | 4.20 | 5.10 | 5.90 | 6.60 | 7.20 | 7.80 | 9.30 |
| | GCT 1950 xx | 5.50 | 7.80 | 9.50 | 11.0 | 12.3 | 13.4 | 14.5 | 17.3 |



КАК СОСТАВИТЬ КОД ФОРСУНКИ
ПРИМЕР: GCM 1510 B1

GC M 1510 xx

МАТЕРИАЛ

- B1 — Нержавеющая сталь AISI 303
- B31 — Нержавеющая сталь AISI 316L (под заказ)

РАСХОД

УГОЛ

- M - 45°
- Q - 60°
- R - 65°
- T - 80°

ТИП ФОРСУНКИ