

E2 ЗАДВИЖКА С ГЛАДКИМ ПАТРУБКОМ

PN 16

Особенности конструкции

- Упругозапирающаяся клиновая задвижка с гладким проходным каналом
- Задвижка с гладким патрубком Hawle **E2** представляет собой задвижку универсального типа, пригодную как для фланцевого, так и для раструбного соединения
- Легкая замена старых фланцевых задвижек благодаря использованию фланца HAWLE, установка плоских уплотнений не требуется; с помощью укорачивания гладких патрубков можно самому регулировать конструктивную длину задвижки
- Наружный диаметр гладких патрубков соответствует диаметру чугунных труб (специальный диаметр по запросу)
- Благодаря одинаковому диаметру прохода возможна очистка
- Один шток для нескольких диаметров задвижек
- на 100 % подходит для работы с электроприводом
- Легкое переоборудование для использования с индикатором положения и электроприводом на основе стандартной крышки задвижки (от DN 50 до DN 200)

Для установки электропривода или индикатора положения снять центрирующий фланец и установить индикатор положения или электропривод с переходником (от DN 250 до DN 400)

Стандартное исполнение: без фланца, штурвала и штока

Комплектующие

Подходящие аксессуары: см. страницу А 1/2

| | | |
|---|------------------------|----------|
| Фланец: | | № 7102 |
| | | № 0102 |
| Штурвал: | | № 7800 |
| Штоки: | фикс. длины | № 9000E2 |
| | телескопич. | № 9500E2 |
| Коверы: | фикс. длины | № 1750 |
| | телескопич. | № 2050 |
| | | № 2051K |
| Электропривод: | | № 9920 |
| Адаптер для электропривода (E2 переходник): | | № 8630E2 |
| Опорная плита: | № 3481, № 3482 | |
| Наконечник штока: | № 2156, № 2157, № 2158 | |
| Удлинитель штока: | № 7820, № 7825 | |
| Индикатор положения: | № 2170E2 | |
| Болты с гайками: | № 8810, № 8830, № 8840 | |
| Стойка HAWAK для задвижек: | № 9894, № 9895 | |

№ 4100E2



№ 4140E2



| № для заказа | Модель Строительная длина | MOP (PN) | Номин. внутр. диаметр/DN | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------|-------------|--------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | |
| 4100E2 | Стандарт | 16 | | | | | | | | | | | |
| | 600 мм | | | | | | | | | | | | |
| 4140E2 | 810 мм | | | | | | | | | | | | |
| | 860 мм | | | | | | | | | | | | |



ООО "Петроснаб" г. Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д. 125
тел.: (812)929-21-21; 929212@mail.ru

A 3/1

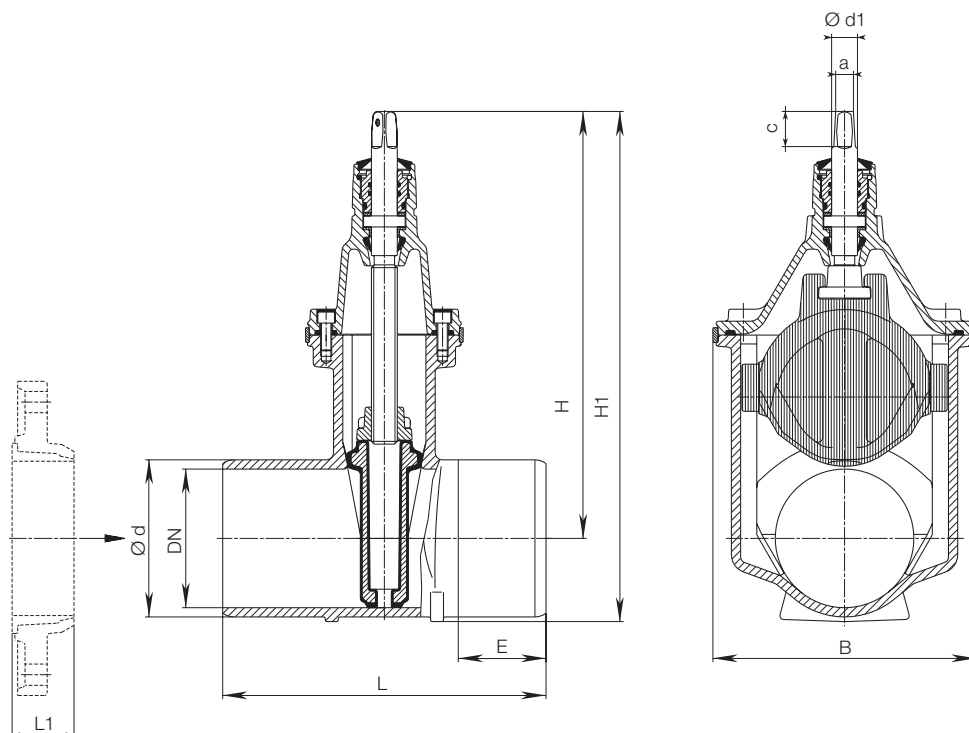
E2 ЗАДВИЖКА С ГЛАДКИМ ПАТРУБКОМ

PN 16



№ 4100E2

№ 4140E2



Если необходима меньшая строительная длина, укоротить патрубки до необходимой длины¹⁾ и установить фланец HAWLE № 7102 / 0102 (см. главу «Фланцевые соединения»)

Внимание: Сравните длину фланца «L 1» с длиной гладкого патрубка «E»

¹⁾ Защитить поверхность среза от коррозии с помощью ремонтного материала Hawle № 3442 (см. страницу P 5/2)

| DN | MOP (PN) | Задвижка | | | | | | Шпindelь | | | Вес |
|-----|----------|----------|-----|-----|------|-----|------|----------|----|-------|-------|
| | | Ø d* | L | E | H | H1 | B | a | c | Ø d1 | |
| 50 | 16 | 66 | 250 | 80 | 260 | 296 | 143 | 14,8 | 30 | 22 | 8,0 |
| 65 | | 82 | 270 | 85 | 328 | 373 | 180 | 17,3 | 35 | 25 | 13,0 |
| 80 | | 98 | 280 | 85 | 336 | 390 | 180 | 17,3 | 35 | 25 | 15,0 |
| | | | 600 | 245 | | | | | | | 19,5 |
| 100 | | 118 | 300 | 90 | 373 | 438 | 213 | 19,3 | 38 | 25 | 20,0 |
| | | | 600 | 240 | | | | | | | 26,0 |
| 125 | | 144 | 325 | 95 | 450 | 527 | 285 | 19,3 | 38 | 28 | 30,0 |
| | | | 600 | 220 | | | | | | | 33,5 |
| 150 | | 170 | 350 | 95 | 462 | 552 | 285 | 19,3 | 38 | 28 | 41,5 |
| | | | 600 | 220 | | | | | | | 55,0 |
| 200 | | 222 | 400 | 115 | 563 | 679 | 357 | 24,3 | 48 | 32 | 65,0 |
| | | | 600 | 215 | | | | | | | 92,0 |
| 250 | | 274 | 450 | 120 | 670 | 813 | 432 | 27,3 | 48 | 34 | 113,5 |
| | | | 810 | 300 | | | | | | | 137,0 |
| 300 | | 326 | 500 | 120 | 753 | 919 | 518 | 27,3 | 48 | 34 | 169,0 |
| | | | 860 | 300 | | | | | | | 245,0 |
| 400 | 429 | 600 | 133 | 974 | 1198 | 687 | 32,3 | 55 | 44 | 245,0 | |

* Специальный диаметр по запросу

A 3/2



ООО "Петроснаб" г. Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д. 125
тел.: (812)929-21-21; 929212@mail.ru