

## СТЕКЛОВОЛОКОННЫЕ КОРПУСА ДЛЯ МЕМБРАН



8 "давления (Боковое подключение)

| Арт.     | PSI (MPA)  | ПОДСОЕДИНЕНИЕ | РАЗМЕР МЕМБРАНЫ | РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА |
|----------|------------|---------------|-----------------|---------------------|
| L80S150  | 150 (1.0)  | Боковое       | 8040            | -7 °C ~ 49 °C       |
| L80S300  | 300 (2.1)  | Боковое       | 8040            | -7 °C ~ 49 °C       |
| L80S450  | 450 (3.1)  | Боковое       | 8040            | -7 °C ~ 49 °C       |
| L80S600  | 600 (4.1)  | Боковое       | 8040            | -7 °C ~ 49 °C       |
| L80S800  | 800 (5.5)  | Боковое       | 8040            | -7 °C ~ 49 °C       |
| L80S1000 | 1000 (6.9) | Боковое       | 8040            | -7 °C ~ 49 °C       |

8 "давления (Торцевое подключение)

| Арт.     | PSI (MPA)  | ПОДСОЕДИНЕНИЕ | РАЗМЕР МЕМБРАНЫ | РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА |
|----------|------------|---------------|-----------------|---------------------|
| L40E150  | 150 (1.0)  | Торцевое      | 8040            | -7 °C ~ 49 °C       |
| L40E300  | 300 (2.1)  | Торцевое      | 8040            | -7 °C ~ 49 °C       |
| L40E450  | 450 (3.1)  | Торцевое      | 8040            | -7 °C ~ 49 °C       |
| L40E600  | 600 (4.1)  | Торцевое      | 8040            | -7 °C ~ 49 °C       |
| L40E800  | 800 (5.5)  | Торцевое      | 8040            | -7 °C ~ 49 °C       |
| L40E1000 | 1000 (6.9) | Торцевое      | 8040            | -7 °C ~ 49 °C       |

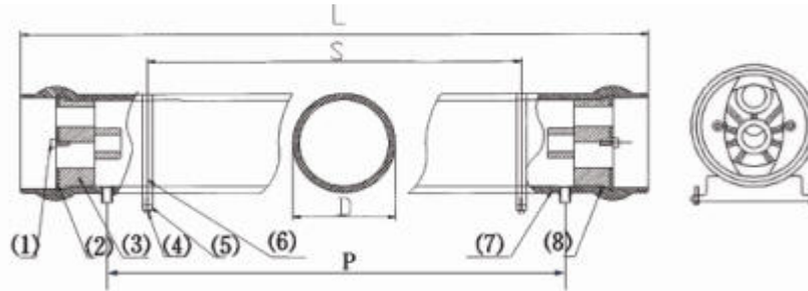
4 "давления (Боковое подключение)

| Арт.     | PSI (MPA)  | ПОДСОЕДИНЕНИЕ | РАЗМЕР МЕМБРАНЫ | РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА |
|----------|------------|---------------|-----------------|---------------------|
| L80S300  | 300 (2.1)  | Боковое       | 4040            | -7 °C ~ 49 °C       |
| L80S450  | 450 (3.1)  | Боковое       | 4040            | -7 °C ~ 49 °C       |
| L80S600  | 600 (4.1)  | Боковое       | 4040            | -7 °C ~ 49 °C       |
| L80S800  | 800 (5.5)  | Боковое       | 4040            | -7 °C ~ 49 °C       |
| L80S1000 | 1000 (6.9) | Боковое       | 4040            | -7 °C ~ 49 °C       |
|          |            | Боковое       |                 |                     |

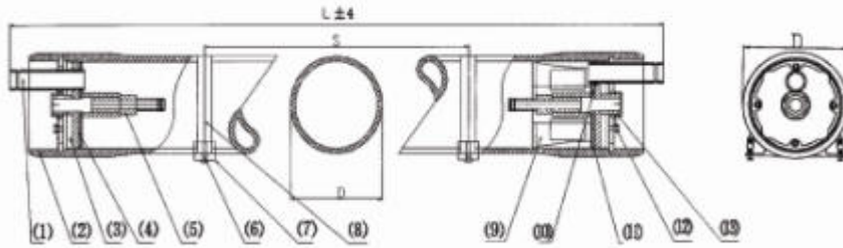
4 "давления (Торцевое подключение)

| Арт.     | PSI (MPA)  | ПОДСОЕДИНЕНИЕ | РАЗМЕР МЕМБРАНЫ | РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА |
|----------|------------|---------------|-----------------|---------------------|
| L40E300  | 300 (2.1)  | Торцевое      | 4040            | -7 °C ~ 49 °C       |
| L40E450  | 450 (3.1)  | Торцевое      | 4040            | -7 °C ~ 49 °C       |
| L40E600  | 600 (4.1)  | Торцевое      | 4040            | -7 °C ~ 49 °C       |
| L40E800  | 800 (5.5)  | Торцевое      | 4040            | -7 °C ~ 49 °C       |
| L40E1000 | 1000 (6.9) | Торцевое      | 4040            | -7 °C ~ 49 °C       |
|          |            | Торцевое      |                 |                     |

## Корпуса 4" Боковое подключение

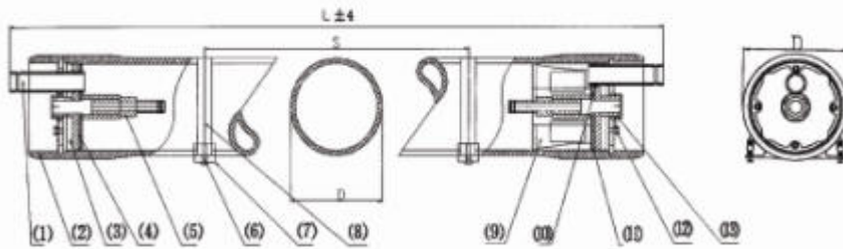


| РАБОЧИЕ ДАВЛЕНИЯ  | ДЛИНА         | L              | S                     | P             | D          |
|-------------------|---------------|----------------|-----------------------|---------------|------------|
|                   |               | Дюйм (мм)      | Дюйм (мм)             | Дюйм (мм)     | Дюйм (мм)  |
| 300 psi (2.1MPa)  | 1             | 57.95 (1470)   | 27.99 (711)           | 44.96 (1142)  | 8.43 (214) |
|                   | 2             | 97.95 (2486)   | 55.98 (1422)          | 84.96 (2158)  | 8.43 (214) |
|                   | 3             | 137.959 (3502) | 80.00 (2032)          | 124.96 (3174) | 8.43 (214) |
|                   | 4             | 177.95 (4518)  | 60,01 * 2 (1626 * 2)  | 165.20 (4190) | 8.43 (214) |
|                   | 5             | 217.85 (5534)  | 77,90 * 2 (1981 * 2)  | 204,96 (5206) | 8.43 (214) |
|                   | 6             | 257.95 (6550)  | 92,01 * 2 (2337 * 2)  | 244.96 (6222) | 8.43 (214) |
|                   | 7             | 297.95 (7566)  | 121,42 * 2 (3084 * 2) | 284,96 (7238) | 8.43 (214) |
| 450PSI (3,1 HHA)  | Так же        | Так же         | Так же                | Так же        | 8.58 (218) |
| 600 PSI (4,1 HHA) | Так же        | Так же         | Так же                | Так же        | 8.66 (220) |
| 800 PSI (5,5 HHA) | Так же        | Так же         | Так же                | Так же        | 8.28 (224) |
| 1000 PSI (6.9MPa) | Так же        | Так же         | Так же                | Так же        | 8.90 (226) |
| НОМЕР             | ОПИСАНИЕ      | К-во           | МАТЕРИАЛ              |               |            |
| 1                 | F / SPORT     | 2              | Нержавеющая сталь     |               |            |
| 2                 | SHELL         | 1              | FRP                   |               |            |
| 3                 | BEARINGPLATE  | 2              | Алюминиевый сплав     |               |            |
| 4                 | SEALINGPLATE  | 2              | Пенсильвания          |               |            |
| 5                 | АДАПТЕР       | 2              | Пенсильвания          |               |            |
| 6                 | STRAPSCREW    | 4              | Нержавеющая сталь     |               |            |
| 7                 | СЕДЛО         | 2              | Резиновый             |               |            |
| 8                 | РЕМЕНЬ        | 2              | Нержавеющая сталь     |               |            |
| 9                 | THRUSTCONE    | 1              | Пенсильвания          |               |            |
| 10                | F / SPORTSEAL | 2              | EPDM                  |               |            |
| 11                | ENDPLUGSEAL   | 2              | EPDM                  |               |            |
| 12                | SECURINGRING  | 8              | Нержавеющая сталь     |               |            |
| 13                | PORTNUT       | 2              | ABS                   |               |            |

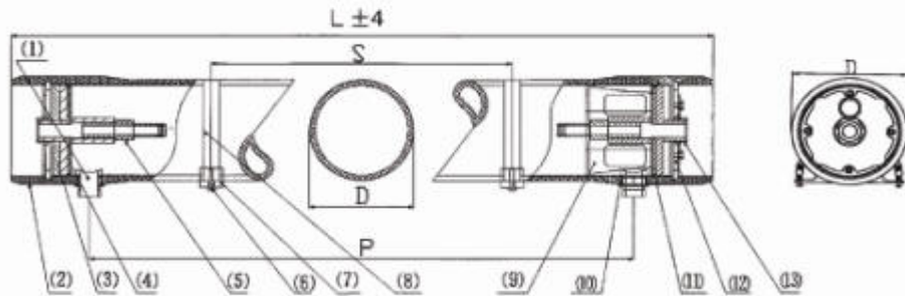
**Корпуса 4" Торцевое подключение**


| РАБОЧИЕ ДАВЛЕНИЯ  | ДЛИНА       | L             | S                   | P             | D          |
|-------------------|-------------|---------------|---------------------|---------------|------------|
|                   |             | Дюйм (мм)     | Дюйм (мм)           | Дюйм (мм)     | Дюйм (мм)  |
| 300 psi (2.1NPI)  | 1           | 46.85 (1190)  | 24.02 (610)         | 39.88 (1013)  | 4.41 (112) |
|                   | 2           | 86.58 (2206)  | 53.15 (1350)        | 79.88 (2029)  | 4.41 (112) |
|                   | 3           | 126.85 (3222) | 77.17 (1960)        | 109.88 (3045) | 4.41 (112) |
|                   | 4           | 166.85 (4238) | 62,2 * 2 (1580 * 2) | 159.88 (4061) | 4.41 (112) |
| 450PSI (3,1 НПИ)  | Так же      | Так же        | Так же              | Так же        | 4.49 (114) |
| 600 PSI (4,1 НПИ) | Так же      | Так же        | Так же              | Так же        | 4.57 (116) |
| 800 PSI (5,5 НПИ) | Так же      | Так же        | Так же              | Так же        | 4.65 (118) |
| 1000 PSI (6.9NPI) | Так же      | Так же        | Так же              | Так же        | 4.72 (120) |
|                   |             |               |                     |               |            |
| НОМЕР             | ОПИСАНИЕ    | Кол-во        | МАТЕРИАЛ            |               |            |
| 1                 | ВИНТОВЫЕ    | 4             | Нержавеющая сталь   |               |            |
| 2                 | Перегородка | 4             | Нержавеющая сталь   |               |            |
| 3                 | ENDPLUG     | 2             | Пенсильвания        |               |            |
| 4                 | STRAPSCREW  | 4             | Нержавеющая сталь   |               |            |
| 5                 | СЕДЛО       | 2             | Резиновый           |               |            |
| 6                 | РЕМЕНЬ      | 2             | Нержавеющая сталь   |               |            |
| 7                 | SHELL       | 1             | Нержавеющая сталь   |               |            |
| 8                 | ENDPLUGSEAL | 2             | ABS                 |               |            |

## Корпуса 8" Торцевое подключение



| РАБОЧИЕ ДАВЛЕНИЯ  | ДЛИНА         | L              | S                     | P             | D          |
|-------------------|---------------|----------------|-----------------------|---------------|------------|
|                   |               | Дюйм (мм)      | Дюйм (мм)             | Дюйм (мм)     | Дюйм (мм)  |
| 300 psi (2.1MPa)  | 1             | 57.95 (1470)   | 27.99 (711)           | 44.96 (1142)  | 8.43 (214) |
|                   | 2             | 97.95 (2486)   | 55.98 (1422)          | 84.96 (2158)  | 8.43 (214) |
|                   | 3             | 137.959 (3502) | 80.00 (2032)          | 124.96 (3174) | 8.43 (214) |
|                   | 4             | 177.95 (4518)  | 60,01 * 2 (1626 * 2)  | 165.20 (4190) | 8.43 (214) |
|                   | 5             | 217.85 (5534)  | 77,90 * 2 (1981 * 2)  | 204,96 (5206) | 8.43 (214) |
|                   | 6             | 257.95 (6550)  | 92,01 * 2 (2337 * 2)  | 244.96 (6222) | 8.43 (214) |
|                   | 7             | 297.95 (7566)  | 121,42 * 2 (3084 * 2) | 284,96 (7238) | 8.43 (214) |
| 450PSI (3,1 HHA)  | Так же        | Так же         | Так же                | Так же        | 8.58 (218) |
| 600 PSI (4,1 HHA) | Так же        | Так же         | Так же                | Так же        | 8.66 (220) |
| 800 PSI (5,5 HHA) | Так же        | Так же         | Так же                | Так же        | 8.28 (224) |
| 1000 PSI (6.9MPa) | Так же        | Так же         | Так же                | Так же        | 8.90 (226) |
|                   |               |                |                       |               |            |
| НОМЕР             | ОПИСАНИЕ      | К-во           | МАТЕРИАЛ              |               |            |
| 1                 | F / SPORT     | 2              | Нержавеющая сталь     |               |            |
| 2                 | SHELL         | 1              | FRP                   |               |            |
| 3                 | BEARINGPLATE  | 2              | Алюминиевый сплав     |               |            |
| 4                 | SEALINGPLATE  | 2              | Пенсильвания          |               |            |
| 5                 | АДАПТЕР       | 2              | Пенсильвания          |               |            |
| 6                 | STRAPSCREW    | 4              | Нержавеющая сталь     |               |            |
| 7                 | СЕДЛО         | 2              | Резиновый             |               |            |
| 8                 | РЕМЕНЬ        | 2              | Нержавеющая сталь     |               |            |
| 9                 | THRUSTCONE    | 1              | Пенсильвания          |               |            |
| 10                | F / SPORTSEAL | 2              | EPDM                  |               |            |
| 11                | ENDPLUGSEAL   | 2              | EPDM                  |               |            |
| 12                | SECURINGRING  | 8              | Нержавеющая сталь     |               |            |
| 13                | PORTNUT       | 2              | ABS                   |               |            |

**Корпуса 8" Боковое подключение**


| РАБОЧИЕ ДАВЛЕНИЯ  | ДЛИНА         | L              | S                     | P             | D          |
|-------------------|---------------|----------------|-----------------------|---------------|------------|
|                   |               | Дюйм (мм)      | Дюйм (мм)             | Дюйм (мм)     | Дюйм (мм)  |
| 300 psi (2.1MPa)  | 1             | 57.95 (1470)   | 27.99 (711)           | 44.96 (1142)  | 8.43 (214) |
|                   | 2             | 97.95 (2486)   | 55.98 (1422)          | 84.96 (2158)  | 8.43 (214) |
|                   | 3             | 137.959 (3502) | 80.00 (2032)          | 124.96 (3174) | 8.43 (214) |
|                   | 4             | 177.95 (4518)  | 60,01 * 2 (1626 * 2)  | 165.20 (4190) | 8.43 (214) |
|                   | 5             | 217.85 (5534)  | 77,90 * 2 (1981 * 2)  | 204.96 (5206) | 8.43 (214) |
|                   | 6             | 257.95 (6550)  | 92,01 * 2 (2337 * 2)  | 244.96 (6222) | 8.43 (214) |
|                   | 7             | 297.95 (7566)  | 121,42 * 2 (3084 * 2) | 284.96 (7238) | 8.43 (214) |
| 450PSI (3,1 HHA)  | Так же        | Так же         | Так же                | Так же        | 8.58 (218) |
| 600 PSI (4,1 HHA) | Так же        | Так же         | Так же                | Так же        | 8.66 (220) |
| 800 PSI (5,5 HHA) | Так же        | Так же         | Так же                | Так же        | 8.28 (224) |
| 1000 PSI (6.9MPa) | Так же        | Так же         | Так же                | Так же        | 8.90 (226) |
| НОМЕР             | ОПИСАНИЕ      | К-во           | МАТЕРИАЛ              |               |            |
| 1                 | F / SPORT     | 2              | Нержавеющая сталь     |               |            |
| 2                 | SHELL         | 1              | FRP                   |               |            |
| 3                 | BEARINGPLATE  | 2              | Алюминиевый сплав     |               |            |
| 4                 | SEALINGPLATE  | 2              | Пенсильвания          |               |            |
| 5                 | АДАПТЕР       | 2              | Пенсильвания          |               |            |
| 6                 | STRAPSCREW    | 4              | Нержавеющая сталь     |               |            |
| 7                 | СЕДЛО         | 2              | Резиновый             |               |            |
| 8                 | РЕМЕНЬ        | 2              | Нержавеющая сталь     |               |            |
| 9                 | THRUSTCONE    | 1              | Пенсильвания          |               |            |
| 10                | F / SPORTSEAL | 2              | EPDM                  |               |            |
| 11                | ENDPLUGSEAL   | 2              | EPDM                  |               |            |
| 12                | SECURINGRING  | 8              | Нержавеющая сталь     |               |            |
| 13                | PORTNUT       | 2              | ABS                   |               |            |