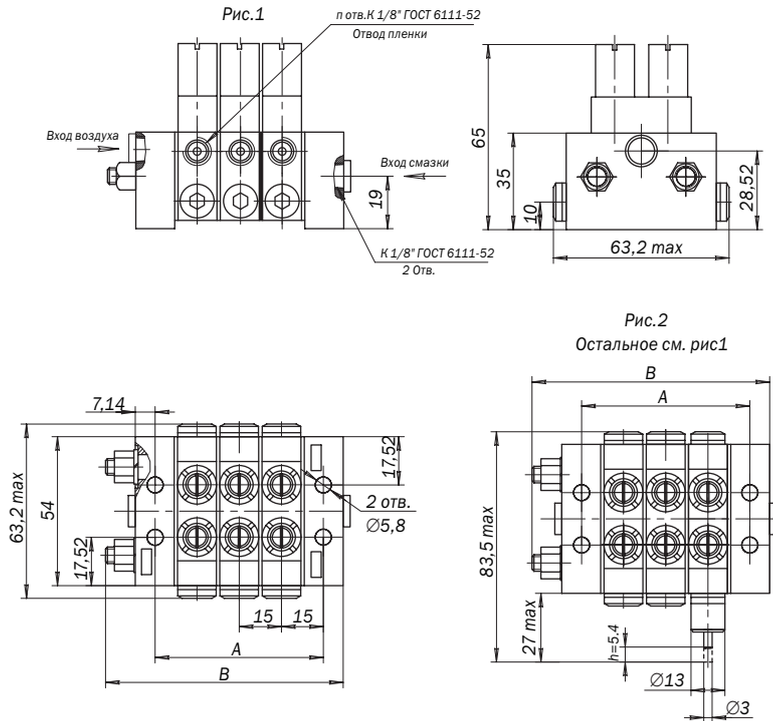
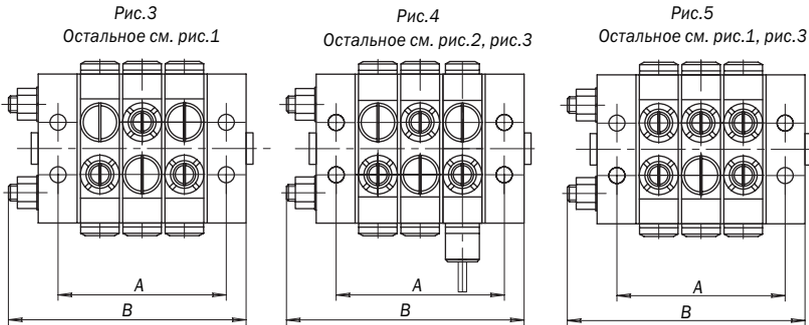


Генератор масляной пленки типа ГМИ



| Обозначение исполнения | Рис. | п-число промежуточных секций | А, мм | В, мм |
|------------------------|------|------------------------------|-------|-------|
| ГМИ00.00.000 | | 3 | 60 | 85 |
| -01 | | 4 | 75 | 100 |
| -02 | | 5 | 90 | 115 |
| -03 | | 6 | 105 | 130 |
| -04 | | 7 | 120 | 145 |
| -05 | | 8 | 135 | 160 |
| -06 | | 3 | 60 | 85 |
| -07 | | 4 | 75 | 100 |
| -08 | | 5 | 90 | 115 |
| -09 | | 6 | 105 | 130 |
| -10 | | 7 | 120 | 145 |
| -11 | | 8 | 135 | 160 |
| -12 | | 3 | 60 | 85 |
| -13 | | 4 | 75 | 100 |
| -14 | | 5 | 90 | 115 |
| -15 | | 6 | 105 | 130 |
| -16 | | 7 | 120 | 145 |
| -17 | | 8 | 135 | 160 |
| -18 | | 3 | 60 | 85 |
| -19 | | 4 | 75 | 100 |
| -20 | | 5 | 90 | 115 |
| -21 | | 6 | 105 | 130 |
| -22 | | 7 | 120 | 145 |
| -23 | | 8 | 135 | 160 |
| -24 | | 3 | 60 | 85 |
| -25 | | 4 | 75 | 100 |
| -26 | | 5 | 90 | 115 |
| -27 | | 6 | 105 | 130 |
| -28 | | 7 | 120 | 145 |
| -29 | | 8 | 135 | 160 |



Генератор масляной пленки предназначен для создания масляной пленки и подачи ее к форсункам.

Пример обозначения генератора масляной пленки:

Питатель ГМИ-4 (5-10КП-15КЛв)04.1, где \N5.0;

ГМИ - исполнение по габариту, 4- количество промежуточных секций, 5,10КП,15КЛв-типоразмеры секций,

04.1-категория размещения по ГОСТ 15150-69 для стран с тропическим климатом.

Генератор масляной пленки типа Г

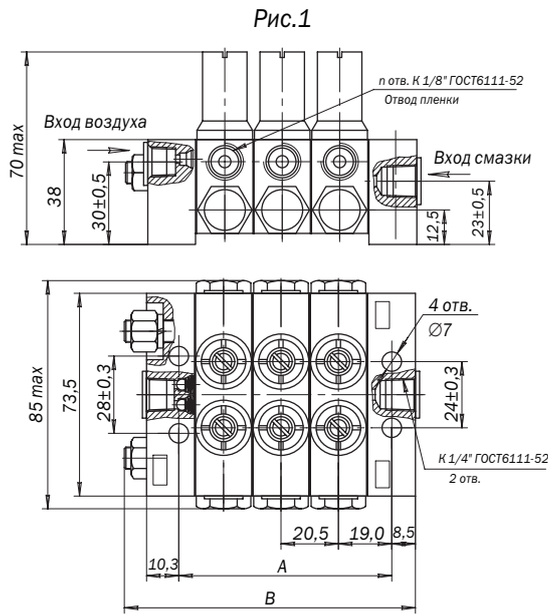


Рис.2

Остальное см. рис.1

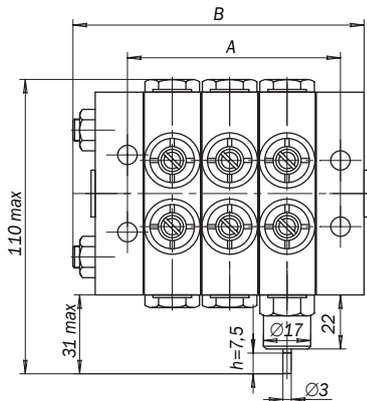


Рис.3

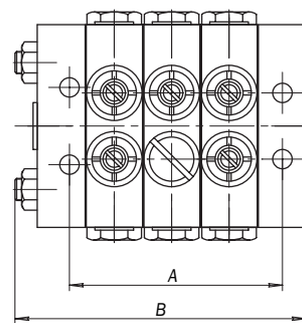
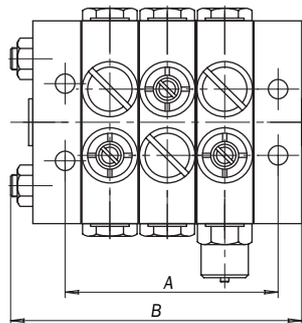
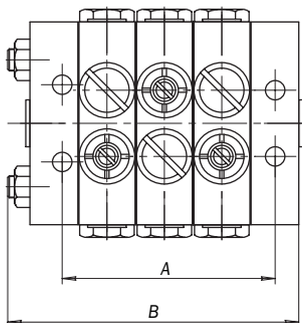
Остальное см. рис.1

Рис.4

Остальное см. рис.1, рис.2, рис.3

Рис.5

Остальное см. рис.1, рис.3



| Обозначение исполнения | Рис | Допускаемое число промежуточных секций, шт. | А, мм | В, мм не более | |
|-------------------------|-----|---------------------------------------------|-------|----------------|-----|
| ЗКГНГ.306591.078.00.000 | | 3 | 77 | 108 | |
| -01 | 1 | 4 | 98 | 124 | |
| -02 | | 5 | 119 | 151 | |
| -03 | | 6 | 139 | 172 | |
| -04 | | 7 | 160 | 193 | |
| -05 | | 8 | 181 | 215 | |
| -06 | | 3 | 77 | 108 | |
| -07 | | 4 | 98 | 124 | |
| -08 | | 5 | 119 | 151 | |
| -09 | 2 | 6 | 139 | 172 | |
| -10 | | 7 | 160 | 193 | |
| -11 | | 8 | 181 | 215 | |
| -12 | | 3 | 77 | 108 | |
| -13 | | 4 | 98 | 124 | |
| -14 | | 5 | 119 | 151 | |
| -15 | | 6 | 139 | 172 | |
| -16 | | 7 | 160 | 193 | |
| -17 | 3 | 8 | 181 | 215 | |
| -18 | | 3 | 77 | 108 | |
| -19 | | 4 | 98 | 124 | |
| -20 | | 5 | 119 | 151 | |
| -21 | | 6 | 139 | 172 | |
| -22 | | 7 | 160 | 193 | |
| -23 | | 8 | 181 | 215 | |
| -24 | | 3 | 77 | 108 | |
| -25 | 4 | 4 | 98 | 124 | |
| -26 | | 5 | 119 | 151 | |
| -27 | | 6 | 139 | 172 | |
| -28 | | 7 | 160 | 193 | |
| -29 | | 8 | 181 | 215 | |
| -29 | | 5 | 3 | 77 | 108 |
| -29 | | | 4 | 98 | 124 |
| -29 | | | 5 | 119 | 151 |
| -29 | 6 | | 139 | 172 | |
| -29 | 7 | | 160 | 193 | |
| -29 | 8 | | 181 | 215 | |

Пример обозначения генератора масляной пленки:
Питатель Г-4(15-20А-30КП-35КЛВ)04.1, где
Г-исполнение питателя по габариту, 4-количество промежуточных секций,
15, 20А, 30КП, 35КЛВ - типоразмеры секций,
04.1-категория размещения по ГОСТ 15150-69 для стран с тропическим климатом.