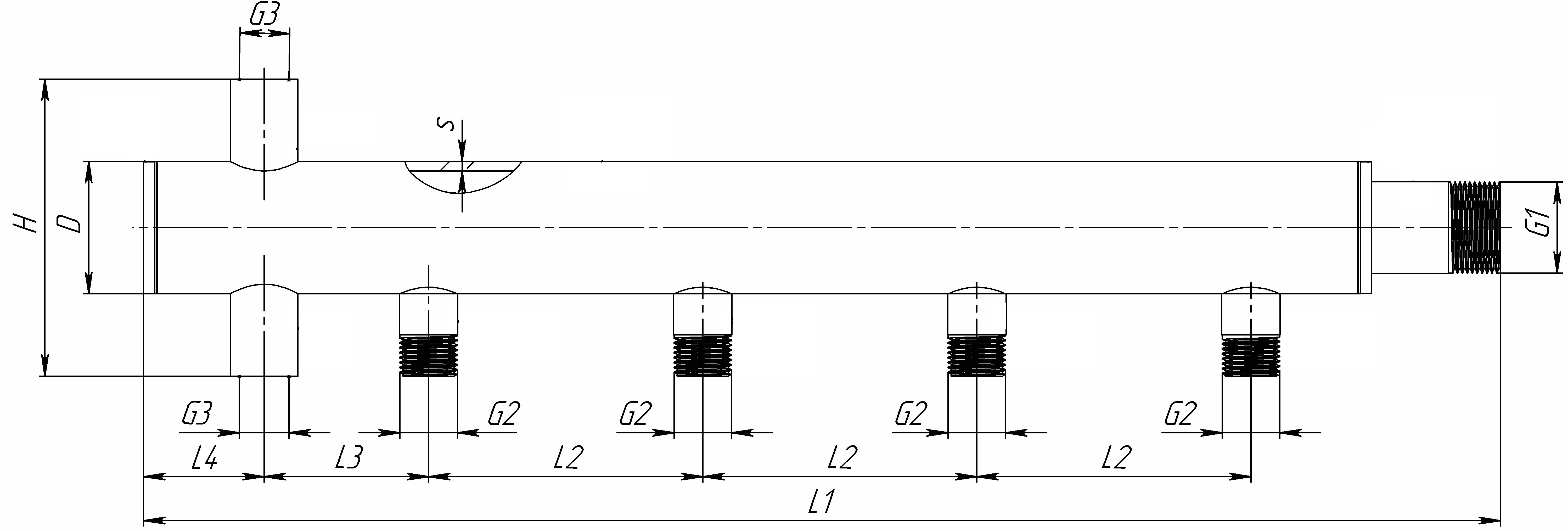
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Маркировка** | **Кол-во выходов** | **G1** | **G2** | **G3** | **L1**  **мм** | **L2**  **мм** | **L3**  **мм** | **L4**  **мм** | **Н**  **мм** | **D**  **мм** | **S**  **мм** | **Вес\***  **Кг** |
| РК40.2.25.15.hortum L290 | 2 | 1" | 1/2" | 1/2" | 290 | 100 | 60 | 40 | 108 | 48.3 | 3.5 | 1.36 |
| РК40.2.25.20.hortum L290 | 3/4" | 1.43 |
| РК40.2.32.15.hortum L290 | 1 1/4" | 1/2" | 1.39 |
| РК40.2.32.20.hortum L290 | 3/4" | 1.46 |
| РК40.2.40.15.hortum L260 | 1 1/2" | 1/2" | 260 | 1.23 |
| РК40.2.40.20.hortum L260 | 3/4" | 1.30 |
| РК40.3.25.15.hortum L390 | 3 | 1" | 1/2" | 1/2" | 390 | 100 | 60 | 40 | 108 | 48.3 | 3.5 | 1.73 |
| РК40.3.25.20.hortum L390 | 3/4" | 1.80 |
| РК40.3.32.15.hortum L390 | 1 1/4" | 1/2" | 1.76 |
| РК40.3.32.20.hortum L390 | 3/4" | 1.83 |
| РК40.3.40.15.hortum L360 | 1 1/2" | 1/2" | 360 | 1.60 |
| РК40.3.40.20.hortum L360 | 3/4" | 1.67 |
| РК40.4.25.15.hortum L490 | 4 | 1" | 1/2" | 1/2" | 490 | 100 | 60 | 40 | 108 | 48.3 | 3.5 | 2.11 |
| РК40.4.25.20.hortum L490 | 3/4" | 2.18 |
| РК40.4.32.15.hortum L490 | 1 1/4" | 1/2" | 2.14 |
| РК40.4.32.20.hortum L490 | 3/4" | 2.21 |
| РК40.4.40.15.hortum L460 | 1 1/2" | 1/2" | 460 | 2.00 |
| РК40.4.40.20.hortum L460 | 3/4" | 2.07 |
| РК40.5.25.15.hortum L590 | 5 | 1" | 1/2" | 1/2" | 590 | 100 | 60 | 40 | 108 | 48.3 | 3.5 | 2.47 |
| РК40.5.25.20.hortum L590 | 3/4" | 2.54 |
| РК40.5.32.15.hortum L590 | 1 1/4" | 1/2" | 2.50 |
| РК40.5.32.20.hortum L590 | 3/4" | 2.57 |
| РК40.5.40.15.hortum L560 | 1 1/2" | 1/2" | 560 | 2.34 |
| РК40.5.40.20.hortum L560 | 3/4" | 2.41 |
| РК40.6.25.15.hortum L690 | 6 | 1" | 1/2" | 1/2" | 690 | 100 | 60 | 40 | 108 | 48.3 | 3.5 | 2.94 |
| РК40.6.25.20.hortum L690 | 3/4" | 3.01 |
| РК40.6.32.15.hortum L690 | 1 1/4" | 1/2" | 2.97 |
| РК40.6.32.20.hortum L690 | 3/4" | 3.04 |
| РК40.6.40.15.hortum L660 | 1 1/2" | 1/2" | 660 | 2.81 |
| РК40.6.40.20.hortum L660 | 3/4" | 2.88 |
| РК40.7.25.15.hortum L790 | 7 | 1" | 1/2" | 1/2" | 790 | 100 | 60 | 40 | 108 | 48.3 | 3.5 | 3.35 |
| РК40.7.25.20.hortum L790 | 3/4" | 3.42 |
| РК40.7.32.15.hortum L790 | 1 1/4" | 1/2" | 3.38 |
| РК40.7.32.20.hortum L790 | 3/4" | 3.45 |
| РК40.7.40.15.hortum L760 | 1 1/2" | 1/2" | 760 | 3.22 |
| РК40.7.40.20.hortum L760 | 3/4" | 3.29 |
| РК40.8.25.15.hortum L890 | 8 | 1" | 1/2" | 1/2" | 890 | 100 | 60 | 40 | 108 | 48.3 | 3.5 | 3.76 |
| РК40.8.25.20.hortum L890 | 3/4" | 3.83 |
| РК40.8.32.15.hortum L890 | 1 1/4" | 1/2" | 3.79 |
| РК40.8.32.20.hortum L890 | 3/4" | 3.86 |
| РК40.8.40.15.hortum L860 | 1 1/2" | 1/2" | 860 | 3.63 |
| РК40.8.40.20.hortum L860 | 3/4" | 3.70 |
| РК40.9.25.15.hortum L990 | 9 | 1" | 1/2" | 1/2" | 990 | 100 | 60 | 40 | 108 | 48.3 | 3.5 | 4.17 |
| РК40.9.25.20.hortum L990 | 3/4" | 4.24 |
| РК40.9.32.15.hortum L990 | 1 1/4" | 1/2" | 4.20 |
| РК40.9.32.20.hortum L990 | 3/4" | 4.27 |
| РК40.9.40.15.hortum L960 | 1 1/2" | 1/2" | 960 | 4.05 |
| РК40.9.40.20.hortum L960 | 3/4" | 4.12 |



**РК40.2.25.15.hortum L290** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 2. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 25, G1". Подключение к потребителям: DN 15, G1/2". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 290 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.2.25.20.hortum L290** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 2. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 25, G1". Подключение к потребителям: DN 20, G3/4". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 290 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.2.32.15.hortum L290** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 2. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 32, G1 1/4". Подключение к потребителям: DN 15, G1/2". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 290 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.2.32.20.hortum L290** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 2. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 32, G1 1/4". Подключение к потребителям: DN 20, G3/4". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 290 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.2.40.15.hortum L260** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 2. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 40, G1 1/2". Подключение к потребителям: DN 15, G1/2". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 260 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.2.40.20.hortum L260** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 2. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 40, G1 1/2". Подключение к потребителям: DN 20, G3/4". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 260 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.3.25.15.hortum L390** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 3. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 25, G1". Подключение к потребителям: DN 15, G1/2". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 390 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.3.25.20.hortum L390** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 3. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 25, G1". Подключение к потребителям: DN 20, G3/4". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 390 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.3.32.15.hortum L390** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 3. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 32, G1 1/4". Подключение к потребителям: DN 15, G1/2". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 390 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.3.32.20.hortum L390** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 3. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 32, G1 1/4". Подключение к потребителям: DN 20, G3/4". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 390 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.3.40.15.hortum L360** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 3. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 40, G1 1/2". Подключение к потребителям: DN 15, G1/2". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 360 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.3.40.20.hortum L360** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 3. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 40, G1 1/2". Подключение к потребителям: DN 20, G3/4". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 360 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.4.25.15.hortum L490** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 4. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 25, G1". Подключение к потребителям: DN 15, G1/2". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 490 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.4.25.20.hortum L490** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 4. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 25, G1". Подключение к потребителям: DN 20, G3/4". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 490 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.4.32.15.hortum L490** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 4. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 32, G1 1/4". Подключение к потребителям: DN 15, G1/2". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 490 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.4.32.20.hortum L490** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 4. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 32, G1 1/4". Подключение к потребителям: DN 20, G3/4". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 490 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.4.40.15.hortum L460** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 4. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 40, G1 1/2". Подключение к потребителям: DN 15, G1/2". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 460 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.4.40.20.hortum L460** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 4. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 40, G1 1/2". Подключение к потребителям: DN 20, G3/4". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 460 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.5.25.15.hortum L590** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 5. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 25, G1". Подключение к потребителям: DN 15, G1/2". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 590 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.5.25.20.hortum L590** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 5. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 25, G1". Подключение к потребителям: DN 20, G3/4". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 590 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.5.32.15.hortum L590** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 5. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 32, G1 1/4". Подключение к потребителям: DN 15, G1/2". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 590 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.5.32.20.hortum L590** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 5. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 32, G1 1/4". Подключение к потребителям: DN 20, G3/4". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 590 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.5.40.15.hortum L560** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 5. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 40, G1 1/2". Подключение к потребителям: DN 15, G1/2". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 560 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.5.40.20.hortum L560** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 5. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 40, G1 1/2". Подключение к потребителям: DN 20, G3/4". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 560 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.6.25.15.hortum L690** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 6. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 25, G1". Подключение к потребителям: DN 15, G1/2". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 690 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.6.25.20.hortum L690** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 6. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 25, G1". Подключение к потребителям: DN 20, G3/4". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 690 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.6.32.15.hortum L690** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 6. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 32, G1 1/4". Подключение к потребителям: DN 15, G1/2". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 690 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.6.32.20.hortum L690** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 6. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 32, G1 1/4". Подключение к потребителям: DN 20, G3/4". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 690 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.6.40.15.hortum L660** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 6. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 40, G1 1/2". Подключение к потребителям: DN 15, G1/2". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 660 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.6.40.20.hortum L660** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 6. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 40, G1 1/2". Подключение к потребителям: DN 20, G3/4". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 660 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.7.25.15.hortum L790** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 7. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 25, G1". Подключение к потребителям: DN 15, G1/2". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 790 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.7.25.20.hortum L790** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 7. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 25, G1". Подключение к потребителям: DN 20, G3/4". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 790 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.7.32.15.hortum L790** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 7. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 32, G1 1/4". Подключение к потребителям: DN 15, G1/2". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 790 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.7.32.20.hortum L790** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 7. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 32, G1 1/4". Подключение к потребителям: DN 20, G3/4". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 790 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.7.32.15.hortum L760** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 7. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 40, G1 1/2". Подключение к потребителям: DN 15, G1/2". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 760 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.7.40.20.hortum L760** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 7. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 40, G1 1/2". Подключение к потребителям: DN 20, G3/4". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 760 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.8.25.15.hortum L890** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 8. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 25, G1". Подключение к потребителям: DN 15, G1/2". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 890 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.8.25.20.hortum L890** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 8. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 25, G1". Подключение к потребителям: DN 20, G3/4". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 890 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.8.32.15.hortum L890** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 8. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 32, G1 1/4". Подключение к потребителям: DN 15, G1/2". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 890 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.8.32.20.hortum L890** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 8. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 32, G1 1/4". Подключение к потребителям: DN 20, G3/4". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 890 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.8.40.15.hortum L860** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 8. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 40, G1 1/2". Подключение к потребителям: DN 15, G1/2". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 860 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.8.40.20.hortum L860** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 8. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 40, G1 1/2". Подключение к потребителям: DN 20, G3/4". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 860 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.9.25.15.hortum L990** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 9. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 25, G1". Подключение к потребителям: DN 15, G1/2". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 990 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.9.25.20.hortum L990** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 9. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 25, G1". Подключение к потребителям: DN 20, G3/4". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 990 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.9.32.15.hortum L990** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 9. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 32, G1 1/4". Подключение к потребителям: DN 15, G1/2". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 990 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.9.32.20.hortum L990** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 9. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 32, G1 1/4". Подключение к потребителям: DN 20, G3/4". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 990 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.9.40.15.hortum L960** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 9. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 40, G1 1/2". Подключение к потребителям: DN 15, G1/2". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 960 мм. Материал: углеродистая сталь.

**РК40.9.40.20.hortum L960** Распределительный коллектор DN 40, PN 10 бар. Количество потребителей: 9. Расстояние между потребителями: 100 мм. Подключение к стояку: DN 40, G1 1/2". Подключение к потребителям: DN 20, G3/4". Максимальная температура рабочей среды: 150°С. Общая длина: 960 мм. Материал: углеродистая сталь.