



Рис. 166. Габаритные и присоединительные размеры регуляторов расхода:

P — вход (подвод); A — выход (отвод);
 X — дистанционное управление

Размеры, мм

К рис. 166

| Условный проход D_y | L | B | H | H^* | h | h_1 | d | d_1 | d_2 | a | a_1 | a_2 | a_3 | a_4 | b | b_1 | b_2 | b_3 | |
|--------------------------|-----------------------|-----|-------------------|-------------------|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|--|
| | Предельные отклонения | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | $\pm 2,0$ | | | | $h14$ | | | | | | | $\pm 0,2$ | | | | — | $\pm 0,2$ | | |
| 10 | 108,0 | 106 | $\frac{88}{94}$ | $\frac{138}{144}$ | 54 | 44 | 9 | 10,0 | 4 | 102 | 76,2 | 54,0 | 8,0 | 9,5 | 82,5 | 52,5 | 36,0 | 11,0 | |
| 16 | $\frac{133,0}{137,0}$ | 126 | $\frac{103}{108}$ | $\frac{150}{158}$ | 67 | 57 | 11 | 18,0 | 4 | 126 | 101,6 | 71,4 | 20,8 | 20,6 | 101,6 | 88,9 | 54,6 | 12,7 | |
| 20 | $\frac{178,8}{181}$ | 166 | $\frac{124}{132}$ | $\frac{174}{182}$ | 92 | 72 | 17 | 28,7 | 4 | 178 | 146 | 104,8 | 28,0 | 22,3 | 133,5 | 104,8 | 66,0 | 12,7 | |

* Размер для регуляторов расхода с замковым устройством.

Примечание. В знаменателе приведены размеры для исполнений с корпусами из чугуна СЧ20 ГОСТ 1412—85.