|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Внутренний диаметр** | **Stron** | **Stron** | **Stron** | **Stron** | **Stron** | **Stron** | **Stron** | **Stron** |
| **PVP-300** | **PVP-300** | **PVP-500** | **PVP-500** | **PO-500** | **PU-500** | **PU-1000** | **EPDM-130** |
| **-20°**  **+100°C** | **-40°**  **+100°C** | **-30°**  **+100°C** | **-50°**  **+100°C** | **-60°**  **+60°C** | **-40°**  **+100°C** | **-40°**  **+100°C** | **-40°**  **+150°C** |
| **назначение:** | Воздух | Воздух | Воздух | Воздух | Химия | Химия | Химия | Химия |
| Пыль | Морозо устойчивый | Пыль | Морозо устойчивый | Абразив | Абразив | Абразив | Горячий воздух |
| Дым | Пыль | Дым | Пыль | Опилки | Стружка | Щепа | Выхлопные газы |
| **цвет:** | Серый  Черный | Серый | Серый | Серый | Бело - Прозрачный | Прозра-чный | Прозра-чный | Черный |
| **32** |  |  |  |  |  | **250** |  |  |
| **40** | **103** | **123** |  |  | **183** | **287** |  | **240** |
| **50** | **103** | **123** |  |  | **183** | **287** |  | **300** |
| **60** | **123** | **147** |  |  | **234** | **338** |  | **360** |
| **65** | **132** | **160** |  |  | **249** | **367** | **836** | **390** |
| **70** | **142** | **171** |  |  | **264** | **396** | **900** | **415** |
| **75** | **151** | **183** |  |  | **276** | **424** | **900** | **450** |
| **80** | **162** | **195** |  |  | **294** | **452** | **900** | **475** |
| **90** | **184** | **203** |  |  | **330** | **508** | **965** | **540** |
| **100** | **203** | **223** | **223** | **245** | **366** | **564** | **1 072** | **600** |
| **110** | **213** | **234** | **234** | **257** | **405** | **610** | **1 159** | **640** |
| **120** | **231** | **254** | **254** | **280** | **445** | **664** | **1 261** | **700** |
| **125** | **243** | **267** | **267** | **295** | **461** | **694** | **1 318** | **730** |
| **130** | **253** | **278** | **278** | **306** | **487** | **721** | **1 370** | **760** |
| **140** | **273** | **300** | **300** | **330** | **515** | **776** | **1 475** | **815** |
| **150** | **294** | **323** | **323** | **355** | **552** | **832** | **1 580** | **875** |
| **160** | **310** | **341** | **341** | **375** | **586** | **888** | **1 687** | **950** |
| **170** | **331** | **362** | **362** | **400** | **623** | **944** | **1 794** | **1 000** |
| **180** | **351** | **385** | **385** | **425** | **662** | **1 000** | **1 900** | **1 050** |
| **200** | **389** | **427** | **427** | **470** | **741** | **1 118** | **2 125** | **1 200** |
| **220** | **441** | **485** | **485** | **535** | **759** | **1 222** | **2 465** | **1 285** |
| **250** | **494** | **543** | **543** | **598** | **914** | **1 388** | **2 638** | **1 460** |
| **280** | **544** | **599** | **599** | **660** | **992** | **1 526** | **2 900** | **1 700** |
| **300** | **593** | **653** | **653** | **719** | **1 061** | **1 664** | **3 167** | **1 750** |
| **315** | **611** | **673** | **673** | **740** | **1 168** | **1 747** | **3 319** | **1 840** |
| **350** | **692** | **761** | **761** | **837** | **1 272** | **1 944** | **3 694** | **2 050** |
| **400** | **788** | **866** | **866** | **953** | **1 454** | **2 221** | **4 220** | **2 450** |
| **420** | **851** | **936** | **936** | **1 030** | **1 502** | **2 333** | **4 433** | **2 520** |
| **450** | **911** | **1 003** | **1 003** | **1 105** | **1 681** | **2 496** | **4 742** | **2 700** |
| **500** | **1 015** | **1 117** | **1 117** | **1 229** | **1 751** | **2 852** | **5 419** | **3 000** |
| **600** |  |  | **1 321** | **1 454** | **1 845** | **3 426** | **6 511** | **3 600** |
| **630** |  |  | **1 400** | **1 540** | **1 950** | **3 600** |  | **3 800** |
| **700** |  |  | **1 541** | **1 695** | **2 222** | **3 997** |  | **4 200** |
| **800** |  |  | **1 884** | **2 075** | **2 678** | **4 568** |  | **4 800** |
| **900** |  |  | **2 247** | **2 475** | **3 227** | **5 140** |  | **5 400** |
| **1000** |  |  | **2 520** | **2 775** | **3 586** | **5 712** |  |  |