



ПрАТ "Броварський завод пластмас" працює на ринку полімерних труб України вже 50 років.

Найважливішою рисою, що відрізняє продукцію ПрАТ "БЗП", є її якість. Підтвердженням цього, наприклад, для труб НПВХ є підвищений попит на них на протязі всього терміну їх виробництва. Труби для питного водопостачання виготовляємо з первинної сировини вищого гатунку і гарантуємо санітарну безпеку нашої продукції.

## ТРУБИ НПВХ ДЛЯ ПИТНОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ тиском до 1,6 Мпа (16 атм.)\*

Труби напірні з НПВХ (з розтрубом)  
ТУ У В.2.5.-25.2-00203594.021-2001

| Типорозміри труб          | Од.  | Ціна за м/п<br>в грн з ПДВ |
|---------------------------|------|----------------------------|
|                           | вим. |                            |
| Р 110 x 2,7 PN 6,3 питна  | м/п  | 92,16                      |
| Р 160 x 4,0 PN 6,3 питна  | м/п  | 191,12                     |
| Р 225 x 5,5 PN 6,3 питна  | м/п  | 370,54                     |
| Р 315 x 7,7 PN 6,3 питна  | м/п  | 708,62                     |
| Р 110 x 3,4 PN 8 питна    | м/п  | договірна                  |
| Р 160 x 4,9 PN 8 питна    | м/п  | договірна                  |
| Р 225 x 6,9 PN 8 питна    | м/п  | договірна                  |
| Р 315 x 9,7 PN 8 питна    | м/п  | договірна                  |
| Р 110 x 4,2 PN 10 питна   | м/п  | 131,92                     |
| Р 160 x 6,2 PN 10 питна   | м/п  | 280,79                     |
| Р 225 x 8,6 PN 10 питна   | м/п  | 535,63                     |
| Р 280 x 10,7 PN 10 питна  | м/п  | 867,10                     |
| Р 315 x 12,1 PN 10 питна  | м/п  | 1069,20                    |
| Р 110 x 5,3 PN12,5 питна  | м/п  | договірна                  |
| Р 160 x 7,7 PN12,5 питна  | м/п  | договірна                  |
| Р 225 x 10,8 PN12,5 питна | м/п  | договірна                  |
| Р 315 x 15 PN12,5 питна   | м/п  | договірна                  |
| Р 110 x 6,6 PN 16 питна   | м/п  | договірна                  |
| Р 160 x 9,5 PN 16 питна   | м/п  | договірна                  |
| Р 225 x 13,4 PN 16 питна  | м/п  | договірна                  |
| Р 315 x 18,7 PN 16 питна  | м/п  | договірна                  |

Муфти та коліна для труб НПВХ  
ТУ У В.2.5.-25.2-00203594.021-2001

| Типорозміри    | Од.<br>вим. | Ціна за м/п в грн з ПДВ |         |
|----------------|-------------|-------------------------|---------|
|                |             | PN 6,3                  | PN 10   |
| <b>Коліно</b>  |             |                         |         |
| НПВХ Р 110 45° | шт          | 241,35                  | 334,40  |
| НПВХ Р 110 90° | шт          | 351,41                  | 399,55  |
| НПВХ Р 160 45° | шт          | 624,14                  | 724,44  |
| НПВХ Р 160 90° | шт          | 823,16                  | 895,29  |
| НПВХ Р 225 45° | шт          | 1491,34                 | 1715,93 |
| НПВХ Р 225 90° | шт          | 1853,08                 | 2375,23 |
| НПВХ Р 280 45° | шт          | -                       | 3142,57 |
| НПВХ Р 280 90° | шт          | -                       | 4181,18 |
| НПВХ Р 315 45° | шт          | 3721,73                 | 4235,36 |
| <b>Муфта</b>   |             |                         |         |
| НПВХ Р 110     | шт          | 174,76                  | 221,45  |
| НПВХ Р 160     | шт          | 312,92                  | 402,44  |
| НПВХ Р 225     | шт          | 760,60                  | 993,57  |
| НПВХ Р 280     | шт          | -                       | 1952,49 |
| НПВХ Р 315     | шт          | 1772,25                 | 1993,01 |

Довжина труб (стандартна): 5,5-6 м. Можливе виготовлення труб різної довжини за попереднім замовленням.  
Колір труб: чорний.

Постійним клієнтам пропонуємо особливі умови співпраці.

Кожна партія супроводжується паспортом про якість. Вся продукція, що виробляється заводом, постійно контролюється відповідними державними органами -Держстандартом, СЕС та екологічними службами.

### Головні властивості та переваги НПВХ:

-дуже легкі, питома вага в 5 разів менша від сталевих.

-відсутність всіх видів корозії; по стійкості до кислот, лугів і солей немає рівних серед інших видів труб.Гігієнічні, екологічні: не надають водопровідній воді забарвлення, запаху не сприяють відкладення осаду.

-високі гідравлічні властивості, малий гідравлічний опір,пропускна здатність з плином часу експлуатації не зменшується

-висока пружність, труби не бояться гідравлічних ударів.

-швидко, легко та надійно з'єднуються в розтруб за допомогою гумових ущільнюючих кілець (каналізаційні, магістральні водопроводи) або клею (водопровідні труби малих діаметрів)

-легко ріжуться, тому можна на місці встановлення швидко укорочувати трубу,

що значно зменшує витрати часу та засобів на її прокладання.

-питома теплопровідність має майже таке саме значення, що і у

теплоізоляційних матеріалах.Температура транспортованого у трубах

середовища не міняється зі зміною температури зовнішнього середовища

-висока електроізоляційність.Виключається пошкодження труб і аварії внаслідок електричної корозії.

-важкозаймисті, температура займання 500 °С

Ці труби також використовуються при будівництві мереж напірної каналізації.

Труби напірні х НПВХ тиском 1,6 Мпа (16 стм) виготовляються по попередньому замовленню.

Дійсний з лютого 2019 року

