|  |
| --- |
| **Общество с ограниченной ответственностью «ВАЗАПЛАСТ»** |
|  |
| **Адрес: 108828, г. Москва, поселение Краснопахорское, с. Красная Пахра,** **ул. Калужское шоссе, д.6** |
| **ИНН: 5074021484, КПП: 775101001, ОГРН: 1035011455038, ОКПО: 58258921** |
|  |
|  |
| **Р/с № 40702810138180106926 в банке ПАО СБЕРБАНКБИК: 044525225 к/с № 30101810400000000225** |
| **Телефоны:, +7 (926)669-50-53, +7 (800)301-00-72, +7 (495)647-15-50, +7 (915)292-67-61** |
| **Email: vazaplast1@gmail.com, сайт: http://vazaplast.ru** |

С июля 2020 г. включены в производство новые размеры центраторов (форма 32).

|  |
| --- |
| **Кольцевые Опоры центрирующие** |
| **Размер** | **Внутренний d** | **Наружный d** | **Высота, мм** | **Кол-во изделий в кольце, шт.** | **Стандартная упаковка, шт.** |
| 32/90 | 32 | 83 | 25,5 (24 на скосе) | 1 | 600 |
| 32/110 | 32 | 104 | 36 (34 на скосе) | 1 | 600 |
| 32/125 | 32 | 116,4 | 42,2 (41,5 на скосе) | 1 | 600 |
| 42/90 | 40 | 94 | 29 (26 на скосе) | 1 | 500 |
| 42/110 | 40 | 109 | 35 (33 на скосе) | 1 | 500 |
|  |  |  |  |  |  |
| **Ленточные Опоры центрирующие** |
| 57/125 |  |  | 30.5 | 1 | 1000 |
| 57/140 |  |  | 37.5 | 1 | 1000 |
| 76/140 |  |  | 28.5 | 1 | 1000 |
| 76/160 |  |  | 38.5 | 1 | 700 |
| 89/160 |  |  | 31.5 | 1 | 600 |
| 89/180 |  |  | 41.5 | 1 | 600 |
| 108/180 |  |  | 31.5 | 1 | 500 |
| 108/200 |  |  | 41 | 1 | 500 |
| **Кольцевые Опоры центрирующие** |
| 133/225 | 133 | 223 | 41 | 1 | 300 |
| 133/250 | 133 | 245 | 53 | 1 | 300 |
| **Сегмент центрирующий опоры** |
| **Размер** | **Маркировка предлагаемых сегментов** | **Высота, мм +/- 0,3** | **Кол-во изделий в кольце, шт.** |  | **Маркировка предлагаемых сегментов** | **Стандартная упаковка, шт.****(склад КП/ОЗ)** |
| 159/250  | h=41 | h=41 | 2 | h=41 | 400 |
| 159/250 ОЦ | h=41 | h=41 | 2 | h=46 | 400 |
| 159/280  | h=53,5 и h=54 | h=53,5 | 2 | h=53,5 h=54 | 350 |
| 159/280 ОЦ | h=57 и h=59 | h=57 и h=59 | 2 | h=57 | 350 |
| 219/315  | h=41 | h=41 | 3 | h=59 | 350 |
| 219/315 ОЦ | h=46 | h=46 | 3 | h=60, h=61 | 350 |
| 219/355  | h=57, h=59, h=60 | h=57, h=59, h=60 | 3 | h=63 | 300 |
| 219/355 ОЦ | h=65 | h=65 | 3 | h=65 | 350 |
| 273/400 | h=53,5 и h=54 | h=53,5 | 3 | h=65 усилен. | 230 / 250  |
| 273/400 ОЦ | h=61 | h=61 | 3 | h=69 | 230 / 250 |
| 273/450 | h=79 | h=78,5 | 3 | h=72 | 200 / 250 |
| 273/450 ОЦ | h=85 | h=85 | 3 | h=75, h=76 | 200 / 230 |
| 325/450 | h=53,5 и h=54 | h=53,5 | 4 |  |  |
| 325/450 ОЦ | h=57, h=59, h=60 | h=57, h=59, h=60 | 4 | h=79, h=81 | 200 / 210 |
| **Размер** | **Маркировка предлагаемых сегментов** | **Высота, мм +/- 0,3** | **Кол-во изделий в кольце, шт.** | **Маркировка предлагаемых сегментов** | **Стандартная упаковка, шт.****(склад КП/ОЗ)** |
| 325/500 | h=76, h=79 |  h=75,5, h=79 | 4 | h=85 | 170 / 210 |
| 325/500 ОЦ | h=85 | h=85 | 4 | h=89, h=90 | 150 / 180 |
| 426/560 | h=57 | h=57 | 5 | h=95 | 150 / 180 |
| 426/560 ОЦ | h=65 | h=65 | 5 | H=98, h=100 | 140 / 160 |
| 426/630 | h=89 | h=88,5 | 5 | h=105 | 140 / 160 |
| 426/630 ОЦ | h=95, h=100 | h=94,5, h=100 | 5 | h=110, h=115 | 150 |
| 530/710 | h=75, h=76, h=79 | h=75, h=75,5, h=79 | 6 |  |  |  |
| 530/710 ОЦ | h=85 | h=85 | 6 |  |  |  |
| 630/800 | h=69, h=72 | h=68,5, h=72 | 7 |  |  |  |
| 630/800 ОЦ | h=79, h=81 | h=79, h=80,6 | 7 |  |  |  |
| 720/900 | h=72, h=73, h=75 | h=72, h=73, h=74,5 | 8 |  |  |  |
| 720/900 ОЦ | h=85 | h=85 | 8 |  |  |  |
| 820/1000 | h=72, h=73 | h=72, h=73 | 9 |  |  |  |
| 820/1000 ОЦ | h=85, h=89 | h=85, h=88,5 | 9 |  |  |  |
| 820/1100 | h=115 максимальный | h=114 | 9 |  |  |  |
| 820/1100 ОЦ | h=115 максимальный | h=114 | 9 |  |  |  |
| 920/1100 | h=69, h=72 | h=68,5, h=72 | 10 |  |  |  |
| 920/1100 ОЦ | h=85, h=89 | h=85, h=88,5 | 10 |  |  |  |
| 920/1200 | h=115 максимальный | h=114 | 10 |  |  |  |
| 920/1200 ОЦ | h=115 максимальный | h=114 | 10 |  |  |  |
| 1020/1200 | h=69, h=72 | h=68,5, h=72 | 11 и более |  |  |  |
| 1020/1200 ОЦ | h=85 | h=85 | 11 и более |  |  |  |

**Заглушки наружного типа для труб Ду 32 – 426 мм**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование / маркировка:** | **Диаметр наружный** | **Кол-во в упаковке** |
| ДУ 32 | 32 |  |
| ДУ 38 | 38 |  |
| ДУ 42 | 42 |  |
| ДУ 45 | 45 |  |
| ДУ 50 | 57 | 1000 |
| ДУ 65 | 76 | 800 |
| ДУ 80 | 89 | 700 |
| ДУ 100 | 108 | 500 |
| ДУ 125 | 133 | 350 |
| ДУ 150 | 159 | 250 |
| ДУ 200 | 219 | 150 |
| ДУ 250 | 273 | 120 |
| ДУ 300 | 325 | 90 |
| ДУ 400 | 426 | 60 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Пробка коническая полиэтиленовая** |  |
| **Держатель ОДК** |  |

Соответствует требованиям ТУ 22.29.29-001-58258921-2020