


## Основание стоек Распорные зажимы

Стойки/подставки/Распорные зажимы A10

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  |  <p>Собственного производства P462</p> <p>Круглые стойки, один конец с внутренней резьбой/Один конец с внешней резьбой</p>   |  <p>Собственного производства P462</p> <p>Круглые стойки с резьбой на обоих концах</p>   |  <p>Собственного производства P463</p> <p>Круглые стойки с резьбой на обоих концах</p>   |
|  | <b>RAC</b>  | <b>RAD</b>  | <b>RAD</b>  |
|  <p>Собственного производства P463</p> <p>Круглые стойки с внешней резьбой на одном конце - с внутренней резьбой на другом конце</p>                              |  <p>Собственного производства P464</p> <p>Круглые стойки, диаметр резьбы. Направленные</p>   |  <p>Собственного производства P464</p> <p>Круглые стойки, диаметр резьбы. Направленные, с плоскостями для ланчов стоек</p>           |  <p>Собственного производства P465</p> <p>Круглые стойки с внешней резьбой на одном конце - с внутренней резьбой на другом конце. Диаметр наружный стандартный</p> |
| <b>RAF</b>   | <b>RAF</b>  | <b>RAF</b>  | <b>RAH</b>  |
|  <p>Собственного производства P465</p> <p>Круглые стойки с внешней резьбой на одном конце, с внутренней резьбой на другом конце. Диаметр наружный стандартный</p> |  <p>Собственного производства P466</p> <p>Круглые стойки, с резьбой на обоих концах. Стандартные</p>   |  <p>Собственного производства P466</p> <p>Круглые стойки с резьбой на обоих концах, с плоскостями для ланчов стоек</p>               |  <p>Собственного производства P467</p> <p>Круглые стойки с резьбой на обоих концах. Диаметр наружный стандартный</p>   |
| <b>RAH</b>   | <b>RAH</b>  | <b>RAH</b>  | <b>RAH</b>  |
|  <p>Собственного производства P467</p> <p>Круглые стойки с резьбой на обоих концах. Диаметр наружный стандартный</p>  |  <p>Собственного производства P468</p> <p>Круглые стойки, направленные, с внешней резьбой на одном конце, с внутренней резьбой на другом конце, с плоскостями для ланчов стоек</p> |  <p>Собственного производства P468</p> <p>Круглые стойки, направленные, с резьбой на обоих концах, стандартные</p>                 |  <p>Собственного производства P468</p> <p>Круглые стойки, направленные, с резьбой на обоих концах, с плоскостями для ланчов стоек</p>                            |
| <b>RAH</b>   | <b>RAJ</b>  | <b>RAJ</b>  | <b>RAJ</b>  |
|  <p>Собственного производства P470</p> <p>Круглые стойки, направленные, с резьбой на обоих концах, стандартные</p>  |  <p>Собственного производства P470</p> <p>Круглые стойки, направленные, с резьбой на обоих концах, с плоскостями для ланчов стоек</p>  |  <p>Собственного производства P471</p> <p>Квадратные стойки, один конец с внешней резьбой, другой конец с внутренней резьбой</p>   |  <p>Собственного производства P471</p> <p>Квадратные стойки с резьбой на обоих концах</p>  |
| <b>RAJ</b>   | <b>RAJ</b>  | <b>RAN</b>  | <b>RAN</b>  |
|  <p>Собственного производства P472</p> <p>Шестигранные стойки, один конец с внешней резьбой, другой конец с внутренней резьбой</p>                              |  <p>Собственного производства P472</p> <p>Шестигранные стойки с резьбой на обоих концах</p>  |  <p>Собственного производства P473</p> <p>Шестигранные стойки, один конец с внешней резьбой, другой конец с внутренней резьбой</p> |  <p>Собственного производства P473</p> <p>Шестигранные стойки, один конец с внешней резьбой, другой конец с внутренней резьбой</p>                               |
| <b>RBB</b>   | <b>RBC</b>  | <b>RBE</b>  | <b>RBE</b>  |

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  <p>Собственного производства</p> <p>P474</p> <p>Штирные стойки с внешней резьбой на одном конце, с внутренней резьбой на другом конце резьбы на обоих концах</p> |  <p>Собственного производства</p> <p>P475</p> <p>Шестиугольные стойки, направляющие с регулируемой настройкой</p>                        |  <p>Собственного производства</p> <p>P476</p> <p>Шестиугольные стойки с резьбой на обоих концах, направляющие</p>                       |  <p>Собственного производства</p> <p>P477</p> <p>Штирные стойки, с резьбой на обоих концах, стандартные</p>                              |
| RBG  | RBJ   | RBJ  | RBJ   |
|  <p>Собственного производства</p> <p>P477</p> <p>Штирные стойки с резьбой на обоих концах, направляющие с регулируемой настройкой</p>                             |  <p>Изготовитель Собственного производства</p> <p>P478</p> <p>Кронштейны для стоек с фланцем/ Направляющие с фланцем</p>                 |  <p>Изготовитель Собственного производства</p> <p>P479</p> <p>Кронштейны для стоек, с пазом</p>   |  <p>Собственного производства</p> <p>P479</p> <p>Кронштейны для подставок, с пазом экономичные</p>                                       |
| RBJ  | RBW   | RBT  | RBT   |
|  <p>Собственного производства</p> <p>P480</p> <p>Подставки для устройств (компл.) с фланцев, стандартные отверстия</p>  |  <p>Собственного производства</p> <p>P481</p> <p>Подставки для устройств (компл.), крупные фланцевые, заковка</p>                        |  <p>Собственного производства</p> <p>P487</p> <p>Кронштейны для стоек, базовые кронштейны, стандартный тип с прорезными отверстиями</p> |  <p>Собственного производства</p> <p>P487</p> <p>Кронштейны для стоек, базовые кронштейны, компактный тип безфланцевый тип</p>           |
| RBX RBN  | RBZ   | RCJ  | RCJ   |
|  <p>Изготовитель Собственного производства</p> <p>P488</p> <p>Кронштейны для стоек цилиндрического типа</p>   |  <p>Собственного производства</p> <p>P489</p> <p>Стойки для верхней пластины/стойки для подставок</p>                                  |  <p>Собственного производства</p> <p>P491</p> <p>Стойки для стенов, квадратные стойки</p>   |  <p>Собственного производства</p> <p>P491</p> <p>Стойки для стенов, квадратные стойки, со шкалой</p>                                   |
| RCP  | RCT   | RCY  | RCY   |
|  <p>Собственного производства</p> <p>P491</p> <p>Стойки для стенов, крупные стойки, со шкалой</p>   |  <p>Собственного производства</p> <p>P491</p> <p>Стойки для стенов, крупные стойки со шкалой, регулируемая длина</p>                   |  <p>Собственного производства</p> <p>P492</p> <p>Сверхкомпактные зажимы для стоек с круглыми отверстиями</p>                          |  <p>Собственного производства</p> <p>P493</p> <p>Сверхкомпактные зажимы для стоек одинакового диаметра. Перфорационная конфигурация</p> |
| RCY  | RCY   | RDA  | RDA   |
|  <p>Собственного производства</p> <p>P493</p> <p>Сверхкомпактные зажимы для стоек неравного диаметра. Перфорационная конфигурация</p>                           |  <p>Изготовитель Собственного производства</p> <p>P494</p> <p>Компактные зажимы для стоек одинакового диаметра/неравного диаметра.</p> |  <p>Изготовитель Собственного производства</p> <p>P496</p> <p>Зажимы для стоек одинакового диаметра. Перфорационная конфигурация</p>  |  <p>Изготовитель Собственного производства</p> <p>P498</p> <p>Зажимы для стоек неравного диаметра. Перфорационная конфигурация</p>      |
| RDA  | RDC   | RDE  | RDG   |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  <p>Алюминий<br/>Собственное производство</p> <p>P509</p> |  <p>Алюминий<br/>Собственное производство</p> <p>P511</p> |  <p>Алюминий<br/>Собственное производство</p> <p>P512</p> |
| <p>Фиксаторы стоек, параллельные метки, фиксированный шаг сверстельбор, шаг отверстия</p> <p>RDU</p>                                       | <p>Фиксаторы для крепления фотоспектреских датчиков</p> <p>RDX</p>   | <p>Зажимы для стоек, стержневые зажимы, рычажного типа</p> <p>RDY</p>  |