

Узел наполнения УН 80р с МС 80

Узел линии наполнения: основные сведения и технические данные

- **Узел наполнения (он же УН)** используется для простых целей – слива нефтепродуктов из заполненной цистерны автомобиля с последующим перебросом нефтепродуктов в спец. резервуары с топливом различных автозаправочных станций согласно заданным требованиям, таким как СП 156.13130.2014, НПБ111-98. **Узел наполнения ПНСК** имеет особый рабочий режим: так, он работает в специальных гидравлических системах. Рабочее давление допускается максимум до 0,6 МПа.
- УН производится с исполнением УХЛ. Согласно имеющемуся ГОСТу 15150-69 – ему дана категория №1.

Цена УН 80 узел наполнения

Узнать *какая цена УН 80* весьма просто — звоните по 8 (800) 100-23-90. Стоимость оборудования — предмет не долгих обсуждений: мы быстро рассчитаем цену, исходя из условий доставки, объема заказа и скорости его выполнения. **Цена за узел наполнения УН 80** высылается вам на электронный ящик с подробным расчетом после вашего прямого обращения к нашему специалисту Неотехник.

- Важно помнить, что **узел линии наполнения** – это жидкостный противодетонационный механизм – другими словами предохранитель. Именно поэтому он будет работать как сифон: например, гидрозатвор (при дефлаграфии/детонации является гасителем пламени, а значит, является защитой трубопровода согласно требованиям п. 7.24 СП 156.13130.2014, п.п. 60,61 НПБ 111-98*) с добавочным обратным клапаном (он же поплавок-шар, способный запереть линию при окончательном прекращении текущего слива) работает в полную силу.
- Максимально допустимое рабочее положение может иметь отклонение по вертикали до $\pm 40^\circ$.
- Корпус выполнен из АК9ч ГОСТ 1583-93, отличается повышенной прочностью и специальной герметичностью по сравнению АК7.

Техданные: УН 80р / 1000 УН 80ур / 1000

- Диаметр прохода – 80 мм;
- Раб. максимальный диапазон слива – от 0 до 100 литров в минуту;
- Пропускная максимальная способность самотеком, т.е. без применения давления – 900 литров в минуту;
- Пропускная максимальная способность с учетом рабочего давления в 4 кг/см² - 1200 литров в минуту;
- Мак. раб. давление – не выше 0,6 МПа;
- Диаметр поплавок – 80 мм;
- Размеры и габариты продукции: 210 мм – длина; 360-400 мм высота; 195 мм ширина; 60-80 мм – длина вых. патрубка.

Обычный срок службы – свыше 10-и лет. При другой аналоговой оценке – это примерно не более 20 000 последовательных циклов срабатывания.

Что потребуется дополнительно для УН 80р

Вам потребуется также «Фильтрующий элемент сетчатый 1050.10.000» - они могут задержать в камере нерастворимые мех. частицы, вычищая их из основного потока перекачиваемой среды. «Поплавок-шар Ø80мм», номер для заказа 1050.10.010; «Кольцо уплотнительное» 120-126-36-1-0 ГОСТ 18829-73; далее – «Прокладка фланца» 121x105x3 1050.01.011.