

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48  
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: [zakaz@itrostov.ru](mailto:zakaz@itrostov.ru)

[www.itrostov.ru](http://www.itrostov.ru)



СП "ТермоБрест" ООО

ул. Смирнова, 168, 224014, Брест, Республика Беларусь  
Smirnova str. 168, 224014, Brest, Republic of Belarus  
Тел.: + 375 (162) 536390, 536480, 536413  
Тел./факс: + 375 (162) 531062, 536476, 247104

info@termobrest.ru  
<https://termobrest.by>  
<https://termobrest.ru>  
<https://termobrest.net>

№ 1206 от 29.07.2019 г.

Официальным  
дилерам (по списку)

С 01.09.2019г. все заказанные единичные клапаны ВН1<sup>1/4</sup>Н-...П, ВН1<sup>1/4</sup>Н-...ПЕ, ВН1<sup>1/2</sup>Н-...П, ВН1<sup>1/2</sup>Н-...ПЕ, ВН2Н-...П, ВН2Н-...ПЕ муфтового и фланцевого исполнений, в стальном и алюминиевом корпусах, в энергосберегающем и обычном исполнениях, всех климатических исполнений, а также блоки клапанов из указанных клапанов будут отгружаться в исполнении с нижним расположением датчика положения. Схема клапана с нижним расположением датчика положения прилагается. Отличие от клапанов, где датчик положения установлен в верхней части клапана, который фиксирует открытие клапана, заключается в том, что в клапанах с нижним расположением датчика положения фиксируется закрытие клапана. В остальном отличий нет.

Указанные клапаны, входящие в блоки клапанов, где присутствуют клапаны больших типоразмеров, а также в групповых заявках на один объект с клапанами больших типоразмеров, будут отгружаться в исполнении с верхним расположением датчика положения. Если необходимо исполнение клапана с ручным регулятором расхода или с медленным открытием и одновременно с датчиком положения, то датчик положения будет располагаться сверху.

Стоимость клапанов в обоих исполнениях одинаковая. Обозначение не меняется.

До конца 2019 года будет осуществляться поэтапный переход клапанов всех типоразмеров на исполнение с нижним расположением датчика положения.

Применение данной схемы обеспечивает 100 %-ую гарантию контроля закрытия клапана, а также уменьшение общего габарита клапана по высоте.

Просим Вас довести указанную информацию до потребителей. Подробная информация о клапанах номинальными диаметрами DN 32, 40, 50 с нижним расположением датчика положения будет размещена на официальном сайте предприятия до 25.08.2019г.

Приложение - схема клапана – 1 лист.

Руководитель  
Департамента конструкторской работы  
и качества

А.В.Брошук

И.В.Бруцкий 375 162 53 64 13