

# ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Научно-технический центр «ПромТехСтандарт»

(ОС ООО НТЦ «ПромТехСтандарт»)

Исх. № П/133 от «28» Dec 2017 г.

**ООО «Вальвосанитария  
Бугатти Рус»**

Адрес: 117405, город Москва,  
улица Дорожная, дом 60Б

*Информационное письмо.*

Орган по сертификации продукции ООО НТЦ «ПромТехСтандарт» (аттестат аккредитации № RA.RU.10АД09 от 26.04.2016 г.) информирует Вас о том, что указанная ниже продукция торговой марки «VALVOSANITARIA BUGATTI» **не является** объектом обязательного подтверждения соответствия по техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 02.07.2013 № 41:

<i>Наименование</i>	<i>Код ТНВЭД</i>
<i>Краны шаровые</i>  <i>Арт.: 600, 601, 602, 605, 606, 607, 626, 903, 908, 910, 911, 912, 913, 915, 916, 917, 918, 920, 922, 994, 400, 401, 402, 405, 406, 407, 413, 414, 418, 419, 436, 438, 470, 471, 100, 101, 102, 113, 114, 117, 118, 119, 124, 128, 300, 301, 302, 305, 306, 307, 325, 326, 327, 320, 322, 330, 331, 332, 594, 380, 383, 385, 871, 771, 883, 877, 691, 689, 800, 805, 810, 220АТ, 240АТ, 523Т, 525L, 516Т, 521L, 4210, 4211, 475, 476, 477, 478, 737Р, 737РС, 322Р, 322РС, 332Р</i>  <i>Рабочая среда – вода, Группа рабочей среды – 2, Номинальный диаметр – 8-50 мм, Максимально допустимое рабочее давление – 6,4 МПа</i>	<b>8481 80 819 9</b>
<i>Вентиль</i>  <i>Арт.: 8802, 8801, 8803, 8804, 8802Р, 8801Р, 8803Р, 8804Р, 8802РG, 8801РG, 8803РG, 8804РG</i>	<b>8481 80 390 0</b>

# ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Научно-технический центр «ПромТехСтандарт»

(ОС ООО НТЦ «ПромТехСтандарт»)

<p><i>Рабочая среда – вода, Группа рабочей среды – 2, Номинальный диаметр – 15-20 мм, Максимально допустимое рабочее давление – 1,0 МПа</i></p>	
<p><i>Клапан запорный</i></p> <p><i>Арт.: 8805, 8806, 8807, 8808, 8805P, 8806P, 8807P, 8808P, 8805PG, 8806PG, 8807PG, 8808PG</i></p> <p><i>Рабочая среда – вода, Группа рабочей среды – 2, Номинальный диаметр – 15-20 мм, Максимально допустимое рабочее давление – 1,0 МПа</i></p>	<p><b>8481 80 390 0</b></p>
<p><i>Коллекторы с запорными и регулируемыми клапанами</i></p> <p><i>Арт.: 4200, 4201, 4202</i></p> <p><i>Рабочая среда – вода, Группа рабочей среды – 2, Номинальный диаметр – 15-25 мм, Максимально допустимое рабочее давление – 1,0 МПа</i></p>	<p><b>8481 80 790 0</b></p>
<p><i>Обратный клапан</i></p> <p><i>Арт.: 191, 192, 194, 199, 180, 181, 195</i></p> <p><i>Рабочая среда – вода, Группа рабочей среды – 2, Номинальный диаметр – 15-25 мм, Максимально допустимое рабочее давление – 1,0 МПа</i></p>	<p><b>8481 30 990 8</b></p>
<p><i>Редуктор</i></p> <p><i>Арт.: 978, 980, 977, 981</i></p> <p><i>Рабочая среда – вода, Группа рабочей среды – 2, Номинальный диаметр – 15-25 мм, Максимально допустимое рабочее давление – 2,5 МПа</i></p>	<p><b>8481 10 990 8</b></p>
<p><i>Клапан воздушный (воздухоотводчик)</i></p> <p><i>Арт.: 1002, 1070, 1071</i></p> <p><i>Рабочая среда – вода, Группа рабочей среды – 2, Номинальный диаметр – 10-15 мм, Максимально допустимое рабочее давление – 1,0 МПа</i></p>	<p><b>8481 80 390 0</b></p>

# ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Научно-технический центр «ПромТехСтандарт»

(ОС ООО НТЦ «ПромТехСтандарт»)

<p><i>Отсекающий клапан</i></p> <p><i>Арт.: 902</i></p> <p><i>Рабочая среда – вода, Группа рабочей среды – 2, Номинальный диаметр – 10-15 мм, Максимально допустимое рабочее давление – 1,0 МПа</i></p>	<p><b>8481 80 990 7</b></p>
<p><i>Клапан термостатический</i></p> <p><i>Арт.: 8840, 8842, 8844, 8846, 8840P, 8842P, 8844P, 8846P, 8840PG, 8842PG, 8844PG, 8846PG</i></p> <p><i>Рабочая среда – вода, Группа рабочей среды – 2, Номинальный диаметр – 15-20 мм, Максимально допустимое рабочее давление – 1,0 МПа</i></p>	<p><b>8481 80 310 0</b></p>
<p><i>Фильтр</i></p> <p><i>Арт.: 170</i></p> <p><i>Рабочая среда – вода, Группа рабочей среды – 2, Номинальный диаметр – 15-25 мм, Максимально допустимое рабочее давление – 2,5 МПа</i></p>	<p><b>8481 80 990 7</b></p>
<p><i>Клапан предохранительный</i></p> <p><i>Арт.: 1054, 1055, 1062, 1063, 1064, 1065</i></p> <p><i>Рабочая среда – вода, Группа рабочей среды – 2, Номинальный диаметр – 15 мм, Максимально допустимое рабочее давление – 0,6 МПа</i></p>	<p><b>8481 40 900 9</b></p>
<p><i>Удлинитель</i></p> <p><i>Арт.: 139, 139 С</i></p> <p><i>Рабочая среда – вода, Группа рабочей среды – 2, Номинальный диаметр – 15-25 мм, Максимально допустимое рабочее давление – 4,0 МПа</i></p>	<p><b>7412 20 000 0</b></p>
<p><i>Тройник</i></p> <p><i>Арт.: 140, 140R, 140С</i></p>	<p><b>7412 20 000 0</b></p>

# ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Научно-технический центр «ПромТехСтандарт»

(ОС ООО НТЦ «ПромТехСтандарт»)

<i>Рабочая среда – вода, Группа рабочей среды – 2, Номинальный диаметр – 15-50 мм, Максимально допустимое рабочее давление – 4,0 МПа</i>	
<i>Угольник</i> <i>Арт.: 141, 141R, 141С, 142, 142R, 142С</i> <i>Рабочая среда – вода, Группа рабочей среды – 2, Номинальный диаметр – 15-50 мм, Максимально допустимое рабочее давление – 4,0 МПа</i>	<b>7412 20 000 0</b>
<i>Ниппель</i> <i>Арт.: 144, 144R, 144С</i> <i>Рабочая среда – вода, Группа рабочей среды – 2, Номинальный диаметр – 15-50 мм, Максимально допустимое рабочее давление – 4,0 МПа</i>	<b>7412 20 000 0</b>
<i>Муфта</i> <i>Арт.: 145, 145R, 145С</i> <i>Рабочая среда – вода, Группа рабочей среды – 2, Номинальный диаметр – 15-50 мм, Максимально допустимое рабочее давление – 4,0 МПа</i>	<b>7412 20 000 0</b>
<i>Переходник</i> <i>Арт.: 146, 146R, 146С, 147, 147 С</i> <i>Рабочая среда – вода, Группа рабочей среды – 2, Номинальный диаметр – 15-50 мм, Максимально допустимое рабочее давление – 4,0 МПа</i>	<b>7412 20 000 0</b>
<i>Бочонок</i> <i>Арт.: 716</i> <i>Рабочая среда – вода, Группа рабочей среды – 2, Номинальный диаметр – 15-25 мм, Максимально допустимое рабочее давление – 4,0 МПа</i>	<b>7412 20 000 0</b>
<i>Заглушка</i>	<b>7412 20 000 0</b>

# ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Научно-технический центр «ПромТехСтандарт»

(ОС ООО НТЦ «ПромТехСтандарт»)

<p>Арт.: 173, 173С</p> <p>Рабочая среда – вода, Группа рабочей среды – 2, Номинальный диаметр – 15-50 мм, Максимально допустимое рабочее давление – 4,0 МПа</p>	
<p>Пробка</p> <p>Арт.: 174, 174С</p> <p>Рабочая среда – вода, Группа рабочей среды – 2, Номинальный диаметр – 15-50 мм, Максимально допустимое рабочее давление – 4,0 МПа</p>	7412 20 000 0
<p>Сгон</p> <p>Арт.: 710, 715</p> <p>Рабочая среда – вода, Группа рабочей среды – 2, Номинальный диаметр – 15-25 мм, Максимально допустимое рабочее давление – 4,0 МПа</p>	7412 20 000 0
<p>Адаптер для многослойной трубы</p> <p>Арт.: 4100, 4101</p> <p>Рабочая среда – вода, Группа рабочей среды – 2, Номинальный диаметр – 15 мм, Максимально допустимое рабочее давление – 1,0 МПа</p>	7412 20 000 0
<p>Задвижка клиновья</p> <p>Арт.: 105, 110</p> <p>Рабочая среда – вода, Группа рабочей среды – 2, Номинальный диаметр – 10-25 мм, Максимально допустимое рабочее давление – 2,5 МПа</p>	8481 80 690 0

Оформление сертификата соответствия и принятие декларации о соответствии не требуется.

Руководитель ОС  
ООО НТЦ «ПромТехСтандарт»



Ю.С. Аверина