



№ 211 от 11.02.2020г.

Генеральному директору

ООО «Про-дакт»:

Вихареву Алексею Александровичу

Адрес: 109428, Россия, город Москва,
Рязанский проспект, дом 10 строение 2,
помещение VII, комната 4

На Ваш запрос в порядке информации сообщаем, что в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» (Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 982, с изм. от 17.03.2010 № 148, от 17.03.2010 № 149, от 26.07.2010 №548, от 20.10.2010 № 848, от 13.11.2010 № 906, от 21.03.2012 № 213, от 04.05.2012 № 435, от 18.06.2012 № 596, от 04.03.2013 № 182, от 04.10.2013 № 870, от 11.11.2013 № 1009, от 21.07.2014 № 677, от 31.07.2014 № 737, от 02.10.2014 № 1009, от 20.10.2014 № 1079, от 02.04.2015 №309, от 03.09.2015 №930, от 04.03.2016 №168, от 14.05.2016 №413, от 26.09.2016 N 964), а также Решение Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 №620 в ред. от 02.12.2014 «О едином перечне продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках таможенного союза с выдачей единых документов», а также Технические Регламенты Таможенного Союза,

НЕ ВКЛЮЧЕНА следующая продукция:

№	Наименование	Код ТНВЭД
1	Комплекующие части к оборудованию кондиционеров, торговой марки "Про-дакт": 1. Шина монтажная с герметиком и без герметика 20, 30 мм 2. Профиль перфорированный С-образный 3. Профиль перфорированный П-образный 4. Профиль перфорированный L-образный 5. Гвоздь стальной оцинкованный и черный диаметром от 2 до 5 мм, длиной от 13 до 150 мм 6. Перфорированная лента (12* 0,45, 18*0,50, 20*0,50, 22*0,50, 18*0,70, 20*0,70, 22*0,70, 20*1,00) 7. Хомуты стальные спринклерные размером от 1/2 дюйма до 10 дюймов 8. Хомуты металлические для крепления труб с гайкой с резиновым профилем размером от 1/4 дюйма до 10 дюймов 9. Хомуты металлические для крепления труб с самонарезающим винтом с резиновым профилем размером от 1/4 дюйма до 3 дюймов 10. Хомуты металлические для крепления воздухопроводов размером от 80 мм до 1250 мм 11. Хомуты металлические для крепления воздухопроводов с резиновым профилем размером от 80 мм до 1250 мм 12. Ленточный хомут 9 мм шириной из стальной ленты 13. Зажим стальной для ленточного хомута 14. Скоба стальная для стяжки фланцев толщиной от 2 мм до 3 мм с	7609 00 000 0

болтом М8	
15. Кронштейны стальные L-, V-, Z-образные с резиновым виброгасителем	
16. Крепление к профнастилу с гайкой М8, М10, М12	
17. Опора с гайкой М8, М10, М12	
18. Уголки стальные для сборки фланцев прямоугольных воздуховодов 65*18*2, 65*18*2,5, 65*18*3, 65*18*2/3, 65*18*2/3 борт, 85*18*2/3, 85*18*2/3 борт, 95*18*2, 95*18*2,5, 95*18*2/3, 95*18*3, 105*27*2, 105*27*2/3, 105*27*2,5, 105*27*3	
19. Гибкие воздуховоды однослойные из полиэфирной пленки 102, 127, 160, 203, 254, 315, 356, 406, 457, 508 мм	
20. Гибкие воздуховоды однослойные из алюминиево-полиэфирной пленки 102, 127, 160, 203, 254, 315, 356, 406, 457, 508 мм	
21. Гибкие воздуховоды двухслойные из алюминиево-полиэфирной пленки 102, 127, 160, 203, 254, 315, 356, 406, 457, 508 мм	
22. Гибкие воздуховоды двухслойные из алюминиево-полиэфирной пленки 102, 127, 160, 203, 254, 315, 356, 406, 457, 508 мм	
23. Гибкие воздуховоды теплоизолированные 102, 127, 160, 203, 254, 315, 356, 406, 457, 508 мм	
24. Гибкие воздуховоды звукоизолированные 102, 127, 160, 203, 254, 315, 356, 406, 457, 508 мм	
25. Диффузоры пластиковые диаметром 100, 125, 160, 200, 250 мм	
26. Межфланцевая уплотнительная лента из неопрена шириной от 5 мм до 1000 мм	
27. Скотч алюминиевый	
28. Скотч алюминиевый армированный	
29. Скотч ПВХ армированный	

Одновременно ставим Вас в известность, что указанный «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» в дальнейшем может изменяться и дополняться. В этом случае данная информация не распространяется на продукцию, включаемую во вносимые изменения и дополнения.

Руководитель ОСП
(наименование должности руководителя)



Коноплев Д.А.
(И.О. Фамилия)

М. П