

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам рассмотрения ☒ возражения ☐ заявления

Коллегия в порядке, установленном пунктом 3 статьи 1248 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, введенной в действие с 1 января 2008 г. Федеральным законом от 18 декабря 2006 г. № 231-ФЗ, в редакции, действующей на дату подачи возражения, и Правилами рассмотрения и разрешения федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности (далее - Роспатент) споров в административном порядке, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства экономического развития Российской Федерации от 30.04.2020 г. № 644/261, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.08.2020 № 59454, с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России и Минэкономразвития России от 23.11.2022 № 1140/646 (далее – Правила ППС), рассмотрела возражение Дурнова П.А. (далее – лицо, подавшее возражение), поступившее 20.02.2026, против выдачи патента Российской Федерации на промышленный образец № 129920, при этом установлено следующее.

Патент Российской Федерации № 129920 на промышленный образец «Вентиляционная решётка» выдан по заявке № 2021504079/49 с приоритетом от 11.08.2021 на имя Коха А.В. (далее - патентообладатель) с совокупностью признаков, нашедших отражение на следующих изображениях:



Против выдачи данного патента в порядке, установленном пунктом 2 статьи 1398 упомянутого Гражданского кодекса, было подано возражение, мотивированное тем, что решение внешнего вида изделия по оспариваемому патенту не является промышленным образцом в смысле положений статьи 1352 данного Гражданского

кодекса, действующего в редакции на дату (11.08.2021) подачи заявки, по которой выдан оспариваемый патент, а также несоответствием промышленного образца по этому патенту условию патентоспособности «оригинальность».

С возражением представлены следующие материалы (копии):

- патент ЕМ 001285126-0001, опубликован 12.08.2011 (далее – [1]);
- патент ЕМ 001443030-0001, опубликован 14.12.2015 (далее – [2]);
- патент ЕМ 000292461-0006, опубликован 14.06.2005 (далее – [3]);
- патент ЕМ 000059522-0003, опубликован 11.11.2003 (далее – [4]);
- патент ЕМ 001905977-0002, опубликован 22.08.2011 (далее – [5]);
- интернет-ссылка <https://web.archive.org/web/20190216192321/http://www.awenta.pl/index.php/produkty/produkty-z-tworzyw-sztucznych/systemy-wentylacyjne> (далее – [6]);
- интернет-ссылка <https://web.archive.org/web/20210619062347/https://www.awenta.pl/en/produkty/systemy-wentylacyjne/systemy-kanalow-okraglych> (далее – [7]);
- интернет-ссылка <https://web.archive.org/web/20180723085504/http://www.awenta.pl/index.php/produkty/produkty-z-tworzyw-sztucznych/systemy-wentylacyjne> (далее – [8]);
- интернет-ссылка <https://web.archive.org/web/20200806091638/https://inviair.com/products/1-slot-round-diffuser/> (далее – [9]);
- интернет-ссылка https://www.instagram.com/p/Bpj_c7EhLOm/?igsh=MWt1eGQ3ZHdma2p4Zw==, дата публикации 30.01.2018 (далее – [10]);
- интернет-ссылка <https://www.instagram.com/inviair?igsh=d2R6bHN3azloc251> (далее – [11]);
- патент ЕМ 000031570-0002, опубликован 28.10.2003 (далее – [12]);
- патент ЕМ 000072673-0001, опубликован 13.01.2004 (далее – [13]);
- патент ЕМ 000112057-0003, опубликован 09.03.2004 (далее – [14]);
- патент ЕМ 000112057-0004, опубликован 09.03.2004 (далее – [15]);
- патент ЕМ 000125067-0001, опубликован 06.04.2004 (далее – [16]);
- патент ЕМ 000125067-0002, опубликован 06.04.2004 (далее – [17]);
- патент ЕМ 000125067-0003, опубликован 06.04.2004 (далее – [18]);

- патент ЕМ 000134044-0001, опублікован 01.06.2004 (далее – [19]);
- патент ЕМ 000134044-0002, опублікован 01.06.2004 (далее – [20]);
- патент ЕМ 000152822-0002, опублікован 15.06.2004 (далее – [21]);
- патент ЕМ 000198643-0001, опублікован 05.10.2004 (далее – [22]);
- патент ЕМ 000261524-0001, опублікован 22.02.2005 (далее – [23]);
- патент ЕМ 000263454-0001, опублікован 22.02.2005 (далее – [24]);
- патент ЕМ 000263454-0002, опублікован 22.02.2005 (далее – [25]);
- патент ЕМ 000263454-0003, опублікован 22.02.2005 (далее – [26]);
- патент ЕМ 000263454-0004, опублікован 22.02.2005 (далее – [27]);
- патент ЕМ 000270376-0001, опублікован 22.02.2005 (далее – [28]);
- патент ЕМ 000273271-0001, опублікован 22.03.2005 (далее – [29]);
- патент ЕМ 000273271-0002, опублікован 22.03.2005 (далее – [30]);
- патент ЕМ 000274881-0001, опублікован 08.03.2005 (далее – [31]);
- патент ЕМ 000294392-0001, опублікован 19.04.2005 (далее – [32]);
- патент ЕМ 000299292-0001, опублікован 03.05.2005 (далее – [33]);
- патент ЕМ 000302955-0001, опублікован 03.05.2005 (далее – [34]);
- патент ЕМ 000303466-0001, опублікован 03.05.2005 (далее – [35]);
- патент ЕМ 000305941-0001, опублікован 31.05.2005 (далее – [36]);
- патент ЕМ 000323977-0001, опублікован 31.05.2005 (далее – [37]);
- патент ЕМ 000328968-0001, опублікован 26.07.2005 (далее – [38]);
- патент ЕМ 000361639-0001, опублікован 09.08.2005 (далее – [39]);
- патент ЕМ 000361639-0002, опублікован 09.08.2005 (далее – [40]);
- патент ЕМ 000361639-0003, опублікован 09.08.2005 (далее – [41]);
- патент ЕМ 000373980-0004, опублікован 06.09.2005 (далее – [42]);
- патент ЕМ 000373980-0005, опублікован 06.09.2005 (далее – [43]);
- патент ЕМ 000373980-0006, опублікован 06.09.2005 (далее – [44]);
- патент ЕМ 000379706-0001, опублікован 29.11.2005 (далее – [45]);
- патент ЕМ 000381124-0001, опублікован 20.09.2005 (далее – [46]);
- патент ЕМ 000385422-0001, опублікован 18.10.2005 (далее – [47]);
- патент ЕМ 000385570-0001, опублікован 04.10.2005 (далее – [48]);

- патент ЕМ 000392147-0001, опубликован 29.11.2005 (далее – [49]);
- патент ЕМ 000392147-0002, опубликован 29.11.2005 (далее – [50]);
- патент ЕМ 000397815-0001, опубликован 01.11.2005 (далее – [51]);
- патент ЕМ 000402912-0001, опубликован 01.11.2005 (далее – [52]);
- патент ЕМ 000414537-0001, опубликован 13.12.2005 (далее – [53]);
- патент ЕМ 000414537-0002, опубликован 13.12.2005 (далее – [54]);
- патент ЕМ 000414537-0003, опубликован 13.12.2005 (далее – [55]);
- патент ЕМ 000414537-0004, опубликован 13.12.2005 (далее – [56]);
- патент ЕМ 000414537-0005, опубликован 13.12.2005 (далее – [57]);
- патент ЕМ 000425046-0001, опубликован 13.12.2005 (далее – [58]);
- патент ЕМ 000427224-0001, опубликован 13.12.2005 (далее – [59]);
- патент ЕМ 000429196-0001, опубликован 13.12.2005 (далее – [60]);
- патент ЕМ 000429196-0002, опубликован 13.12.2005 (далее – [61]);
- патент ЕМ 000433107-0001, опубликован 27.12.2005 (далее – [62]);
- патент ЕМ 000474358-0002, опубликован 14.03.2006 (далее – [63]);
- патент ЕМ 000476163-0001, опубликован 14.03.2006 (далее – [64]);
- патент ЕМ 000476163-0002, опубликован 14.03.2006 (далее – [65]);
- патент ЕМ 000480991-0001, опубликован 25.04.2006 (далее – [66]);
- патент ЕМ 000480991-0002, опубликован 25.04.2006 (далее – [67]);
- патент ЕМ 000482245-0001, опубликован 14.03.2006 (далее – [68]);
- патент ЕМ 000482245-0002, опубликован 14.03.2006 (далее – [69]);
- патент ЕМ 000482955-0001, опубликован 18.04.2006 (далее – [70]);
- патент ЕМ 000485255-0001, опубликован 21.03.2006 (далее – [71]);
- патент ЕМ 000485255-0002, опубликован 21.03.2006 (далее – [72]);
- патент ЕМ 000488218-0001, опубликован 04.04.2006 (далее – [73]);
- патент ЕМ 000491667-0001, опубликован 18.04.2006 (далее – [74]);
- патент ЕМ 000494398-0001, опубликован 18.04.2006 (далее – [75]);
- патент ЕМ 000498118-0001, опубликован 02.05.2006 (далее – [76]);
- патент ЕМ 000498134-0001, опубликован 23.05.2006 (далее – [77]);
- патент ЕМ 000498134-0002, опубликован 23.05.2006 (далее – [78]);

- патент ЕМ 000499470-0001, опубликован 18.04.2006 (далее – [79]);
- патент ЕМ 000507892-0001, опубликован 30.05.2006 (далее – [80]);
- патент ЕМ 000507892-0002, опубликован 30.05.2006 (далее – [81]);
- патент ЕМ 000507892-0003, опубликован 30.05.2006 (далее – [82]);
- патент ЕМ 000512397-0001, опубликован 30.05.2006 (далее – [83]);
- патент ЕМ 000512397-0002, опубликован 30.05.2006 (далее – [84]);
- патент ЕМ 000534417-0001, опубликован 18.07.2006 (далее – [85]);
- патент ЕМ 000537998-0001, опубликован 11.07.2006 (далее – [86]);
- патент ЕМ 000537998-0002, опубликован 11.07.2006 (далее – [87]);
- патент ЕМ 000543517-0001, опубликован 08.08.2006 (далее – [88]);
- патент ЕМ 000549886-0001, опубликован 01.08.2006 (далее – [89]);
- патент ЕМ 000553805-0001, опубликован 08.08.2006 (далее – [90]);
- патент ЕМ 000573126-0001, опубликован 12.09.2006 (далее – [91]);
- патент ЕМ 000573126-0002, опубликован 12.09.2006 (далее – [92]);
- патент ЕМ 000573126-0003, опубликован 12.09.2006 (далее – [93]);
- патент ЕМ 000578893-0001, опубликован 07.11.2006 (далее – [94]);
- патент ЕМ 000578893-0002, опубликован 07.11.2006 (далее – [95]);
- патент ЕМ 000578893-0003, опубликован 07.11.2006 (далее – [96]);
- патент ЕМ 000578893-0004, опубликован 07.11.2006 (далее – [97]);
- патент ЕМ 000578893-0005, опубликован 07.11.2006 (далее – [98]);
- патент ЕМ 000638606-0001, опубликован 23.01.2007 (далее – [99]);
- патент ЕМ 000737945-0002, опубликован 19.10.2007 (далее – [100]);
- патент ЕМ 000737945-0001, опубликован 19.10.2007 (далее – [101]);
- патент ЕМ 000896907-0001, опубликован 15.04.2008 (далее – [102]);
- патент ЕМ 000896907-0002, опубликован 15.04.2008 (далее – [103]);
- патент ЕМ 000964580-0001, опубликован 09.07.2010 (далее – [104]);
- патент ЕМ 000964598-0001, опубликован 07.07.2010 (далее – [105]);
- патент ЕМ 000990163-0003, опубликован 09.09.2008 (далее – [106]);
- патент ЕМ 001018808-0001, опубликован 05.11.2008 (далее – [107]);
- патент ЕМ 001018808-0002, опубликован 05.11.2008 (далее – [108]);

- патент ЕМ 001018808-0003, опубликован 05.11.2008 (далее – [109]);
- патент ЕМ 001018808-0004, опубликован 05.11.2008 (далее – [110]);
- патент ЕМ 001018808-0005, опубликован 05.11.2008 (далее – [111]);
- патент ЕМ 001018808-0006, опубликован 05.11.2008 (далее – [112]);
- патент ЕМ 001019475-0001, опубликован 23.10.2008 (далее – [113]);
- патент ЕМ 001160931-0001, опубликован 15.09.2009 (далее – [114]);
- патент ЕМ 001160931-0002, опубликован 15.09.2009 (далее – [115]);
- патент ЕМ 001160931-0003, опубликован 15.09.2009 (далее – [116]);
- патент ЕМ 001160931-0004, опубликован 15.09.2009 (далее – [117]);
- патент ЕМ 001160931-0005, опубликован 15.09.2009 (далее – [118]);
- патент ЕМ 001160931-0006, опубликован 15.09.2009 (далее – [119]);
- патент ЕМ 001160931-0007, опубликован 15.09.2009 (далее – [120]);
- патент ЕМ 001161566-0001, опубликован 16.11.2009 (далее – [121]);
- патент ЕМ 001161566-0002, опубликован 16.11.2009 (далее – [122]);
- патент ЕМ 001166276-0006, опубликован 20.10.2009 (далее – [123]);
- патент ЕМ 001172472-0002, опубликован 23.11.2009 (далее – [124]);
- патент ЕМ 001172472-0003, опубликован 23.11.2009 (далее – [125]);
- патент ЕМ 001185961-0001, опубликован 06.04.2010 (далее – [126]);
- патент ЕМ 001185961-0002, опубликован 06.04.2010 (далее – [127]);
- патент ЕМ 001186696-0001, опубликован 11.02.2010 (далее – [128]);
- патент ЕМ 001191803-0002, опубликован 12.02.2010 (далее – [129]);
- патент ЕМ 001274682-0009, опубликован 21.12.2011 (далее – [130]);
- патент ЕМ 001274682-0010, опубликован 21.12.2011 (далее – [131]);
- патент ЕМ 001274682-0011, опубликован 21.12.2011 (далее – [132]);
- патент ЕМ 001274682-0012, опубликован 21.12.2011 (далее – [133]);
- патент ЕМ 001274682-0013, опубликован 21.12.2011 (далее – [134]);
- патент ЕМ 001274682-0014, опубликован 21.12.2011 (далее – [135]);
- патент ЕМ 001274682-0015, опубликован 21.12.2011 (далее – [136]);
- патент ЕМ 001274682-0016, опубликован 21.12.2011 (далее – [137]);
- патент ЕМ 001387625-0006, опубликован 03.11.2014 (далее – [138]);

- патент ЕМ 001387625-0007, опубликован 03.11.2014 (далее – [139]);
- патент ЕМ 001411722-0001, опубликован 26.06.2014 (далее – [140]);
- патент ЕМ 001411722-0002, опубликован 26.06.2014 (далее – [141]);
- патент ЕМ 001363386-0003, опубликован 08.04.2013 (далее – [142]);
- патент ЕМ 001363386-0002, опубликован 08.04.2013 (далее – [143]);
- патент ЕМ 001363386-0001, опубликован 08.04.2013 (далее – [144]);
- патент ЕМ 001306427-0003, опубликован 17.06.2014 (далее – [145]);
- патент ЕМ 001306427-0004, опубликован 17.06.2014 (далее – [146]);
- патент ЕМ 001306427-0002, опубликован 17.06.2014 (далее – [147]);
- патент ЕМ 001274682-0018, опубликован 21.12.2011 (далее – [148]);
- патент ЕМ 001274682-0017, опубликован 21.12.2011 (далее – [149]);
- патент ЕМ 001446371-0001, опубликован 21.08.2017 (далее – [150]);
- патент ЕМ 001512138-0001, опубликован 17.06.2009 (далее – [151]);
- патент ЕМ 001512278-0001, опубликован 22.06.2009 (далее – [152]);
- патент ЕМ 001512278-0002, опубликован 22.06.2009 (далее – [153]);
- патент ЕМ 001603697-0001, опубликован 07.12.2009 (далее – [154]);
- патент ЕМ 001620873-0002, опубликован 15.10.2009 (далее – [155]);
- патент ЕМ 001620873-0003, опубликован 15.10.2009 (далее – [156]);
- патент ЕМ 001620873-0004, опубликован 15.10.2009 (далее – [157]);
- патент ЕМ 001651290-0001, опубликован 31.03.2010 (далее – [158]);
- патент ЕМ 001651290-0002, опубликован 31.03.2010 (далее – [159]);
- патент ЕМ 001654005-0001, опубликован 21.01.2010 (далее – [160]);
- патент ЕМ 001696626-0002, опубликован 20.04.2010 (далее – [161]);
- патент ЕМ 001696626-0003, опубликован 20.04.2010 (далее – [162]);
- патент ЕМ 001696626-0004, опубликован 20.04.2010 (далее – [163]);
- патент ЕМ 001698119-0001, опубликован 28.04.2010 (далее – [164]);
- патент ЕМ 001698119-0002, опубликован 28.04.2010 (далее – [165]);
- патент ЕМ 001698119-0003, опубликован 28.04.2010 (далее – [166]);
- патент ЕМ 001698119-0004, опубликован 28.04.2010 (далее – [167]);
- патент ЕМ 001740572-0001, опубликован 14.10.2010 (далее – [168]);

- патент ЕМ 001740572-0002, опублікован 14.10.2010 (далее – [169]);
- патент ЕМ 001740572-0003, опублікован 14.10.2010 (далее – [170]);
- патент ЕМ 001740572-0004, опублікован 14.10.2010 (далее – [171]);
- патент ЕМ 001740572-0005, опублікован 14.10.2010 (далее – [172]);
- патент ЕМ 001740572-0006, опублікован 14.10.2010 (далее – [173]);
- патент ЕМ 001740572-0007, опублікован 14.10.2010 (далее – [174]);
- патент ЕМ 001740572-0008, опублікован 14.10.2010 (далее – [175]);
- патент ЕМ 001740572-0009, опублікован 14.10.2010 (далее – [176]);
- патент ЕМ 001783150-0001, опублікован 05.01.2011 (далее – [177]);
- патент ЕМ 001849951-0001, опублікован 04.05.2011 (далее – [178]);
- патент ЕМ 001849951-0002, опублікован 04.05.2011 (далее – [179]);
- патент ЕМ 001876087-0006, опублікован 17.06.2011 (далее – [180]);
- патент ЕМ 001876087-0007, опублікован 17.06.2011 (далее – [181]);
- патент ЕМ 001876087-0008, опублікован 17.06.2011 (далее – [182]);
- патент ЕМ 001876087-0009, опублікован 17.06.2011 (далее – [183]);
- патент ЕМ 001876087-0010, опублікован 17.06.2011 (далее – [184]);
- патент ЕМ 001876087-0011, опублікован 17.06.2011 (далее – [185]);
- патент ЕМ 001876087-0012, опублікован 17.06.2011 (далее – [186]);
- патент ЕМ 001876087-0013, опублікован 17.06.2011 (далее – [187]);
- патент ЕМ 001876087-0014, опублікован 17.06.2011 (далее – [188]);
- патент ЕМ 001876087-0015, опублікован 17.06.2011 (далее – [189]);
- патент ЕМ 001876087-0016, опублікован 17.06.2011 (далее – [190]);
- патент ЕМ 001876087-0017, опублікован 17.06.2011 (далее – [191]);
- патент ЕМ 001876087-0018, опублікован 17.06.2011 (далее – [192]);
- патент ЕМ 001876087-0019, опублікован 17.06.2011 (далее – [193]);
- патент ЕМ 001876087-0020, опублікован 17.06.2011 (далее – [194]);
- патент ЕМ 001876087-0021, опублікован 17.06.2011 (далее – [195]);
- патент ЕМ 002199729-0001, опублікован 07.01.2015 (далее – [196]);
- патент ЕМ 002197368-0001, опублікован 08.04.2013 (далее – [197]);
- патент ЕМ 002193995-0012, опублікован 05.03.2013 (далее – [198]);

- патент ЕМ 002193995-0011, опубликован 05.03.2013 (далее – [199]);
- патент ЕМ 002193995-0010, опубликован 05.03.2013 (далее – [200]);
- патент ЕМ 002193995-0004, опубликован 05.03.2013 (далее – [201]);
- патент ЕМ 002193995-0005, опубликован 05.03.2013 (далее – [202]);
- патент ЕМ 002193995-0006, опубликован 05.03.2013 (далее – [203]);
- патент ЕМ 002193995-0007, опубликован 05.03.2013 (далее – [204]);
- патент ЕМ 002193995-0008, опубликован 05.03.2013 (далее – [205]);
- патент ЕМ 002193995-0009, опубликован 05.03.2013 (далее – [206]);
- патент ЕМ 002193995-0003, опубликован 05.03.2013 (далее – [207]);
- патент ЕМ 002193995-0002, опубликован 05.03.2013 (далее – [208]);
- патент ЕМ 002193995-0001, опубликован 05.03.2013 (далее – [209]);
- патент ЕМ 002180513-0002, опубликован 12.02.2013 (далее – [210]);
- патент ЕМ 002180513-0001, опубликован 12.02.2013 (далее – [211]);
- патент ЕМ 002046409-0001, опубликован 07.06.2012 (далее – [212]);
- патент ЕМ 002043349-0002, опубликован 04.06.2012 (далее – [213]);
- патент ЕМ 002043349-0001, опубликован 04.06.2012 (далее – [214]);
- патент ЕМ 002073718-0001, опубликован 17.07.2012 (далее – [215]);
- патент ЕМ 002073718-0002, опубликован 17.07.2012 (далее – [216]);
- патент ЕМ 002073718-0003, опубликован 17.07.2012 (далее – [217]);
- патент ЕМ 002073718-0004, опубликован 17.07.2012 (далее – [218]);
- патент ЕМ 001884974-0001, опубликован 06.07.2011 (далее – [219]);
- патент ЕМ 001899899-0001, опубликован 05.08.2011 (далее – [220]);
- патент ЕМ 001899899-0002, опубликован 05.08.2011 (далее – [221]);
- патент ЕМ 001964016-0001, опубликован 04.12.2013 (далее – [222]);
- патент ЕМ 001876087-0022, опубликован 17.06.2011 (далее – [223]);
- патент ЕМ 001876087-0023, опубликован 17.06.2011 (далее – [224]);
- патент ЕМ 001876087-0024, опубликован 17.06.2011 (далее – [225]);
- патент ЕМ 001876087-0025, опубликован 17.06.2011 (далее – [226]);
- патент ЕМ 001876087-0026, опубликован 17.06.2011 (далее – [227]);
- патент ЕМ 001876087-0027, опубликован 17.06.2011 (далее – [228]);

- патент ЕМ 001876087-0028, опубликован 17.06.2011 (далее – [229]);
- патент ЕМ 001876087-0029, опубликован 17.06.2011 (далее – [230]);
- патент ЕМ 001876087-0030, опубликован 17.06.2011 (далее – [231]);
- патент ЕМ 001876087-0031, опубликован 17.06.2011 (далее – [232]);
- патент ЕМ 002268672-0001, опубликован 29.07.2013 (далее – [233]);
- патент ЕМ 002268672-0002, опубликован 29.07.2013 (далее – [234]);
- патент ЕМ 002268672-0003, опубликован 29.07.2013 (далее – [235]);
- патент ЕМ 002279737-0003, опубликован 21.08.2013 (далее – [236]);
- патент ЕМ 002307801-0001, опубликован 09.10.2013 (далее – [237]);
- патент ЕМ 002313999-0001, опубликован 21.10.2013 (далее – [238]);
- патент ЕМ 002318469-0001, опубликован 20.12.2013 (далее – [239]);
- патент ЕМ 002336628-0001, опубликован 18.11.2013 (далее – [240]);
- патент ЕМ 002403196-0001, опубликован 14.02.2014 (далее – [241]);
- патент ЕМ 002502849-0001, опубликован 24.07.2014 (далее – [242]);
- патент ЕМ 002502849-0002, опубликован 24.07.2014 (далее – [243]);
- патент ЕМ 002502849-0003, опубликован 24.07.2014 (далее – [244]);
- патент ЕМ 002738070-0001, опубликован 28.07.2015 (далее – [245]);
- патент ЕМ 002738070-0002, опубликован 28.07.2015 (далее – [246]);
- патент ЕМ 002738070-0003, опубликован 28.07.2015 (далее – [247]);
- патент ЕМ 002738070-0004, опубликован 28.07.2015 (далее – [248]);
- патент ЕМ 002738070-0005, опубликован 28.07.2015 (далее – [249]);
- патент ЕМ 002738070-0006, опубликован 28.07.2015 (далее – [250]);
- патент ЕМ 002722256-0003, опубликован 23.06.2015 (далее – [251]);
- патент ЕМ 002722256-0004, опубликован 23.06.2015 (далее – [252]);
- патент ЕМ 002722256-0005, опубликован 23.06.2015 (далее – [253]);
- патент ЕМ 002722207-0001, опубликован 22.06.2015 (далее – [254]);
- патент ЕМ 002722207-0002, опубликован 22.06.2015 (далее – [255]);
- патент ЕМ 002722256-0001, опубликован 23.06.2015 (далее – [256]);
- патент ЕМ 002722256-0002, опубликован 23.06.2015 (далее – [257]);
- патент ЕМ 002695676-0001, опубликован 25.09.2015 (далее – [258]);

- патент ЕМ 002646380-0009, опубликован 24.03.2015 (далее – [259]);
- патент ЕМ 002646380-0003, опубликован 24.03.2015 (далее – [260]);
- патент ЕМ 002646380-0004, опубликован 24.03.2015 (далее – [261]);
- патент ЕМ 002646380-0005, опубликован 24.03.2015 (далее – [262]);
- патент ЕМ 002646380-0006, опубликован 24.03.2015 (далее – [263]);
- патент ЕМ 002646380-0007, опубликован 24.03.2015 (далее – [264]);
- патент ЕМ 002646380-0001, опубликован 24.03.2015 (далее – [265]);
- патент ЕМ 002646380-0002, опубликован 24.03.2015 (далее – [266]);
- патент ЕМ 002619999-0002, опубликован 28.01.2015 (далее – [267]);
- патент ЕМ 002619999-0001, опубликован 28.01.2015 (далее – [268]);
- патент ЕМ 002584482-0007, опубликован 24.08.2016 (далее – [269]);
- патент ЕМ 002584482-0008, опубликован 24.08.2016 (далее – [270]);
- патент ЕМ 002584482-0009, опубликован 24.08.2016 (далее – [271]);
- патент ЕМ 002584482-0010, опубликован 24.08.2016 (далее – [272]);
- патент ЕМ 002560284-0001, опубликован 12.11.2014 (далее – [273]);
- патент ЕМ 002560284-0002, опубликован 12.11.2014 (далее – [274]);
- патент ЕМ 002770511-0001, опубликован 14.09.2015 (далее – [275]);
- патент ЕМ 002942300-0001, опубликован 14.01.2016 (далее – [276]);
- патент ЕМ 002942300-0002, опубликован 14.01.2016 (далее – [277]);
- патент ЕМ 002936708-0001, опубликован 27.01.2016 (далее – [278]);
- патент ЕМ 003316371-0001, опубликован 27.07.2016 (далее – [279]);
- патент ЕМ 003301498-0002, опубликован 25.07.2016 (далее – [280]);
- патент ЕМ 003301498-0001, опубликован 25.07.2016 (далее – [281]);
- патент ЕМ 003860154-0001, опубликован 20.04.2017 (далее – [282]);
- патент ЕМ 003860154-0002, опубликован 20.04.2017 (далее – [283]);
- патент ЕМ 003860154-0003, опубликован 20.04.2017 (далее – [284]);
- патент ЕМ 003860154-0004, опубликован 20.04.2017 (далее – [285]);
- патент ЕМ 003721000-0001, опубликован 18.12.2017 (далее – [286]);
- патент ЕМ 003721000-0002, опубликован 18.12.2017 (далее – [287]);
- патент ЕМ 003516236-0020, опубликован 17.06.2019 (далее – [288]);

- патент ЕМ 003516236-0021, опубликован 17.06.2019 (далее – [289]);
- патент ЕМ 003516236-0022, опубликован 17.06.2019 (далее – [290]);
- патент ЕМ 003516236-0023, опубликован 17.06.2019 (далее – [291]);
- патент ЕМ 003516236-0024, опубликован 17.06.2019 (далее – [292]);
- патент ЕМ 003516236-0019, опубликован 17.06.2019 (далее – [293]);
- патент ЕМ 003516236-0018, опубликован 17.06.2019 (далее – [294]);
- патент ЕМ 003516236-0017, опубликован 17.06.2019 (далее – [295]);
- патент ЕМ 003516236-0016, опубликован 17.06.2019 (далее – [296]);
- патент ЕМ 003516236-0015, опубликован 17.06.2019 (далее – [297]);
- патент ЕМ 003516236-0014, опубликован 17.06.2019 (далее – [298]);
- патент ЕМ 003516236-0008, опубликован 17.06.2019 (далее – [299]);
- патент ЕМ 003516236-0009, опубликован 17.06.2019 (далее – [300]);
- патент ЕМ 003516236-0010, опубликован 17.06.2019 (далее – [301]);
- патент ЕМ 003516236-0011, опубликован 17.06.2019 (далее – [302]);
- патент ЕМ 003516236-0012, опубликован 17.06.2019 (далее – [303]);
- патент ЕМ 003516236-0013, опубликован 17.06.2019 (далее – [304]);
- патент ЕМ 003516236-0007, опубликован 17.06.2019 (далее – [305]);
- патент ЕМ 003516236-0006, опубликован 17.06.2019 (далее – [306]);
- патент ЕМ 003516236-0005, опубликован 17.06.2019 (далее – [307]);
- патент ЕМ 003516236-0004, опубликован 17.06.2019 (далее – [308]);
- патент ЕМ 003516236-0003, опубликован 17.06.2019 (далее – [309]);
- патент ЕМ 003516236-0002, опубликован 17.06.2019 (далее – [310]);
- патент ЕМ 003456623-0001, опубликован 14.11.2016 (далее – [311]);
- патент ЕМ 003516236-0001, опубликован 17.06.2019 (далее – [312]);
- патент ЕМ 004173920-0001, опубликован 04.09.2017 (далее – [313]);
- патент ЕМ 004173920-0002, опубликован 04.09.2017 (далее – [314]);
- патент ЕМ 004173920-0003, опубликован 04.09.2017 (далее – [315]);
- патент ЕМ 004173920-0004, опубликован 04.09.2017 (далее – [316]);
- патент ЕМ 004173920-0005, опубликован 04.09.2017 (далее – [317]);
- патент ЕМ 004173920-0006, опубликован 04.09.2017 (далее – [318]);

- патент ЕМ 004173920-0007, опублікован 04.09.2017 (далее – [319]);
- патент ЕМ 004173920-0008, опублікован 04.09.2017 (далее – [320]);
- патент ЕМ 004173920-0009, опублікован 04.09.2017 (далее – [321]);
- патент ЕМ 004796001-0001, опублікован 21.06.2018 (далее – [322]);
- патент ЕМ 004796001-0002, опублікован 21.06.2018 (далее – [323]);
- патент ЕМ 004796001-0003, опублікован 21.06.2018 (далее – [324]);
- патент ЕМ 004796001-0004, опублікован 21.06.2018 (далее – [325]);
- патент ЕМ 004796001-0005, опублікован 21.06.2018 (далее – [326]);
- патент ЕМ 004796001-0006, опублікован 21.06.2018 (далее – [327]);
- патент ЕМ 004796001-0007, опублікован 21.06.2018 (далее – [328]);
- патент ЕМ 004796001-0008, опублікован 21.06.2018 (далее – [329]);
- патент ЕМ 004796001-0009, опублікован 21.06.2018 (далее – [330]);
- патент ЕМ 006295614-0010, опублікован 18.03.2019 (далее – [331]);
- патент ЕМ 006205043-0001, опублікован 12.02.2019 (далее – [332]);
- патент ЕМ 006205043-0002, опублікован 12.02.2019 (далее – [333]);
- патент ЕМ 006205043-0003, опублікован 12.02.2019 (далее – [334]);
- патент ЕМ 006262168-0001, опублікован 22.02.2019 (далее – [335]);
- патент ЕМ 006262168-0002, опублікован 22.02.2019 (далее – [336]);
- патент ЕМ 006262168-0003, опублікован 22.02.2019 (далее – [337]);
- патент ЕМ 006262168-0004, опублікован 22.02.2019 (далее – [338]);
- патент ЕМ 006262168-0005, опублікован 22.02.2019 (далее – [339]);
- патент ЕМ 006262168-0006, опублікован 22.02.2019 (далее – [340]);
- патент ЕМ 006262168-0007, опублікован 22.02.2019 (далее – [341]);
- патент ЕМ 006262168-0008, опублікован 22.02.2019 (далее – [342]);
- патент ЕМ 006262168-0009, опублікован 22.02.2019 (далее – [343]);
- патент ЕМ 006262168-0010, опублікован 22.02.2019 (далее – [344]);
- патент ЕМ 006262168-0011, опублікован 22.02.2019 (далее – [345]);
- патент ЕМ 006262168-0012, опублікован 22.02.2019 (далее – [346]);
- патент ЕМ 006295614-0001, опублікован 18.03.2019 (далее – [347]);
- патент ЕМ 006295614-0002, опублікован 18.03.2019 (далее – [348]);

- патент ЕМ 006295614-0003, опубликован 18.03.2019 (далее – [349]);
- патент ЕМ 006295614-0004, опубликован 18.03.2019 (далее – [350]);
- патент ЕМ 006295614-0005, опубликован 18.03.2019 (далее – [351]);
- патент ЕМ 006295614-0006, опубликован 18.03.2019 (далее – [352]);
- патент ЕМ 006295614-0007, опубликован 18.03.2019 (далее – [353]);
- патент ЕМ 006295614-0008, опубликован 18.03.2019 (далее – [354]);
- патент ЕМ 006295614-0009, опубликован 18.03.2019 (далее – [355]);
- патент ЕМ 004960508-0001, опубликован 08.05.2018 (далее – [356]);
- патент ЕМ 004796001-0010, опубликован 21.06.2018 (далее – [357]);
- патент ЕМ 004960508-0002, опубликован 08.05.2018 (далее – [358]);
- патент ЕМ 004960508-0003, опубликован 08.05.2018 (далее – [359]);
- патент ЕМ 004960508-0004, опубликован 08.05.2018 (далее – [360]);
- патент ЕМ 005269867-0001, опубликован 25.05.2018 (далее – [361]);
- патент ЕМ 006295614-0011, опубликован 18.03.2019 (далее – [362]);
- патент ЕМ 006295614-0012, опубликован 18.03.2019 (далее – [363]);
- патент ЕМ 006295614-0013, опубликован 18.03.2019 (далее – [364]);
- патент ЕМ 006295614-0014, опубликован 18.03.2019 (далее – [365]);
- патент ЕМ 006295614-0015, опубликован 18.03.2019 (далее – [366]);
- патент ЕМ 006309456-0001, опубликован 27.03.2019 (далее – [367]);
- патент ЕМ 006309456-0002, опубликован 27.03.2019 (далее – [368]);
- патент ЕМ 006309456-0003, опубликован 27.03.2019 (далее – [369]);
- патент ЕМ 006309456-0004, опубликован 27.03.2019 (далее – [370]);
- патент ЕМ 006309456-0005, опубликован 27.03.2019 (далее – [371]);
- патент ЕМ 006309456-0006, опубликован 27.03.2019 (далее – [372]);
- патент ЕМ 006309456-0007, опубликован 27.03.2019 (далее – [373]);
- патент ЕМ 006309456-0008, опубликован 27.03.2019 (далее – [374]);
- патент ЕМ 006309456-0009, опубликован 27.03.2019 (далее – [375]);
- патент ЕМ 006309456-0010, опубликован 27.03.2019 (далее – [376]);
- патент ЕМ 006309456-0011, опубликован 27.03.2019 (далее – [377]);
- патент ЕМ 006309456-0012, опубликован 27.03.2019 (далее – [378]);

- патент ЕМ 006309456-0013, опубликован 27.03.2019 (далее – [379]);
- патент ЕМ 006309456-0014, опубликован 27.03.2019 (далее – [380]);
- патент ЕМ 006309456-0015, опубликован 27.03.2019 (далее – [381]);
- патент ЕМ 006309456-0016, опубликован 27.03.2019 (далее – [382]);
- патент ЕМ 006309456-0017, опубликован 27.03.2019 (далее – [383]);
- патент ЕМ 006309456-0018, опубликован 27.03.2019 (далее – [384]);
- патент ЕМ 006309456-0019, опубликован 27.03.2019 (далее – [385]);
- патент ЕМ 006309456-0020, опубликован 27.03.2019 (далее – [386]);
- патент ЕМ 006309456-0021, опубликован 27.03.2019 (далее – [387]);
- патент ЕМ 006309456-0022, опубликован 27.03.2019 (далее – [388]);
- патент ЕМ 006309456-0023, опубликован 27.03.2019 (далее – [389]);
- патент ЕМ 006309456-0024, опубликован 27.03.2019 (далее – [390]);
- патент ЕМ 006309456-0025, опубликован 27.03.2019 (далее – [391]);
- патент ЕМ 006309456-0026, опубликован 27.03.2019 (далее – [392]);
- патент ЕМ 006309456-0027, опубликован 27.03.2019 (далее – [393]);
- патент ЕМ 006309456-0028, опубликован 27.03.2019 (далее – [394]);
- патент ЕМ 006309456-0029, опубликован 27.03.2019 (далее – [395]);
- патент ЕМ 006309456-0030, опубликован 27.03.2019 (далее – [396]);
- патент ЕМ 006336574-0001, опубликован 08.05.2019 (далее – [397]);
- патент ЕМ 006336574-0002, опубликован 08.05.2019 (далее – [398]);
- патент ЕМ 006336574-0003, опубликован 08.05.2019 (далее – [399]);
- патент ЕМ 006505129-0001, опубликован 07.06.2019 (далее – [400]);
- патент ЕМ 006505129-0002, опубликован 07.06.2019 (далее – [401]);
- патент ЕМ 006505129-0003, опубликован 07.06.2019 (далее – [402]);
- патент ЕМ 006505129-0004, опубликован 07.06.2019 (далее – [403]);
- патент ЕМ 006505129-0005, опубликован 07.06.2019 (далее – [404]);
- патент ЕМ 006505129-0006, опубликован 07.06.2019 (далее – [405]);
- патент ЕМ 006505129-0007, опубликован 07.06.2019 (далее – [406]);
- патент ЕМ 006505129-0008, опубликован 07.06.2019 (далее – [407]);
- патент ЕМ 006505129-0009, опубликован 07.06.2019 (далее – [408]);

- патент ЕМ 006505129-0010, опублікован 07.06.2019 (далее – [409]);
- патент ЕМ 006505129-0011, опублікован 07.06.2019 (далее – [410]);
- патент ЕМ 006505129-0012, опублікован 07.06.2019 (далее – [411]);
- патент ЕМ 006505129-0013, опублікован 07.06.2019 (далее – [412]);
- патент ЕМ 006505129-0014, опублікован 07.06.2019 (далее – [413]);
- патент ЕМ 006505129-0015, опублікован 07.06.2019 (далее – [414]);
- патент ЕМ 006505129-0016, опублікован 07.06.2019 (далее – [415]);
- патент ЕМ 006810321-0007, опублікован 13.09.2019 (далее – [416]);
- патент ЕМ 006810321-0008, опублікован 13.09.2019 (далее – [417]);
- патент ЕМ 006831111-0001, опублікован 20.09.2019 (далее – [418]);
- патент ЕМ 006810321-0009, опублікован 13.09.2019 (далее – [419]);
- патент ЕМ 006810321-0010, опублікован 13.09.2019 (далее – [420]);
- патент ЕМ 006831111-0002, опублікован 20.09.2019 (далее – [421]);
- патент ЕМ 006831111-0003, опублікован 20.09.2019 (далее – [422]);
- патент ЕМ 006831111-0004, опублікован 20.09.2019 (далее – [423]);
- патент ЕМ 006831111-0005, опублікован 20.09.2019 (далее – [424]);
- патент ЕМ 006957171-0001, опублікован 11.10.2019 (далее – [425]);
- патент ЕМ 006957171-0002, опублікован 11.10.2019 (далее – [426]);
- патент ЕМ 006957171-0003, опублікован 11.10.2019 (далее – [427]);
- патент ЕМ 006957171-0004, опублікован 11.10.2019 (далее – [428]);
- патент ЕМ 006935201-0003, опублікован 01.10.2019 (далее – [429]);
- патент ЕМ 006935201-0002, опублікован 01.10.2019 (далее – [430]);
- патент ЕМ 006957171-0005, опублікован 11.10.2019 (далее – [431]);
- патент ЕМ 006957171-0006, опублікован 11.10.2019 (далее – [432]);
- патент ЕМ 006957171-0007, опублікован 11.10.2019 (далее – [433]);
- патент ЕМ 006957171-0008, опублікован 11.10.2019 (далее – [434]);
- патент ЕМ 007189329-0001, опублікован 08.11.2019 (далее – [435]);
- патент ЕМ 007196225-0001, опублікован 15.11.2019 (далее – [436]);
- патент ЕМ 007196225-0002, опублікован 15.11.2019 (далее – [437]);
- патент ЕМ 007224464-0001, опублікован 18.12.2019 (далее – [438]);

- патент ЕМ 007224464-0002, опубликован 18.12.2019 (далее – [439]);
- патент ЕМ 007224464-0003, опубликован 18.12.2019 (далее – [440]);
- патент ЕМ 007224464-0004, опубликован 18.12.2019 (далее – [441]);
- патент ЕМ 007224464-0005, опубликован 18.12.2019 (далее – [442]);
- патент ЕМ 007224464-0006, опубликован 18.12.2019 (далее – [443]);
- патент ЕМ 007224464-0007, опубликован 18.12.2019 (далее – [444]);
- патент ЕМ 007366828-0001, опубликован 13.03.2020 (далее – [445]);
- патент ЕМ 007707203-0001, опубликован 12.03.2020 (далее – [446]);
- патент ЕМ 007707203-0002, опубликован 12.03.2020 (далее – [447]);
- патент ЕМ 007687165-0001, опубликован 21.02.2020 (далее – [448]);
- патент ЕМ 007707203-0003, опубликован 12.03.2020 (далее – [449]);
- патент ЕМ 007707203-0004, опубликован 12.03.2020 (далее – [450]);
- патент ЕМ 007707203-0005, опубликован 12.03.2020 (далее – [451]);
- патент ЕМ 007707203-0006, опубликован 12.03.2020 (далее – [452]);
- патент ЕМ 007719265-0001, опубликован 28.02.2020 (далее – [453]);
- патент ЕМ 007742788-0001, опубликован 11.03.2020 (далее – [454]);
- патент ЕМ 007958434-0001, опубликован 06.05.2020 (далее – [455]);
- патент ЕМ 007958434-0002, опубликован 06.05.2020 (далее – [456]);
- патент ЕМ 008043780-0001, опубликован 30.07.2020 (далее – [457]);
- патент ЕМ 008051262-0001, опубликован 05.08.2020 (далее – [458]);
- патент ЕМ 008051262-0002, опубликован 05.08.2020 (далее – [459]);
- патент ЕМ 008051262-0003, опубликован 05.08.2020 (далее – [460]);
- патент ЕМ 008051262-0004, опубликован 05.08.2020 (далее – [461]);
- патент ЕМ 008051262-0005, опубликован 05.08.2020 (далее – [462]);
- патент ЕМ 008051262-0006, опубликован 05.08.2020 (далее – [463]);
- патент ЕМ 008051262-0007, опубликован 05.08.2020 (далее – [464]);
- патент ЕМ 008051262-0008, опубликован 05.08.2020 (далее – [465]);
- патент ЕМ 008051262-0009, опубликован 05.08.2020 (далее – [466]);
- патент ЕМ 008051262-0010, опубликован 05.08.2020 (далее – [467]);
- патент ЕМ 008051262-0011, опубликован 05.08.2020 (далее – [468]);

- патент ЕМ 008051262-0012, опубликован 05.08.2020 (далее – [469]);
- патент ЕМ 008051262-0013, опубликован 05.08.2020 (далее – [470]);
- патент ЕМ 008051262-0014, опубликован 05.08.2020 (далее – [471]);
- патент ЕМ 008051262-0015, опубликован 05.08.2020 (далее – [472]);
- патент ЕМ 008051262-0016, опубликован 05.08.2020 (далее – [473]);
- патент ЕМ 008051262-0017, опубликован 05.08.2020 (далее – [474]);
- патент ЕМ 008051262-0018, опубликован 05.08.2020 (далее – [475]);
- патент ЕМ 008051262-0019, опубликован 05.08.2020 (далее – [476]);
- патент ЕМ 008051262-0020, опубликован 05.08.2020 (далее – [477]);
- патент ЕМ 008051262-0021, опубликован 05.08.2020 (далее – [478]);
- патент ЕМ 008051262-0022, опубликован 05.08.2020 (далее – [479]);
- патент ЕМ 008051262-0023, опубликован 05.08.2020 (далее – [480]);
- патент ЕМ 008051262-0024, опубликован 05.08.2020 (далее – [481]);
- патент ЕМ 008051262-0025, опубликован 05.08.2020 (далее – [482]);
- патент ЕМ 008051262-0026, опубликован 05.08.2020 (далее – [483]);
- патент ЕМ 008148845-0001, опубликован 10.09.2020 (далее – [484]);
- патент ЕМ 008434005-0003, опубликован 19.02.2021 (далее – [485]);
- патент ЕМ 008434005-0002, опубликован 19.02.2021 (далее – [486]);
- патент ЕМ 008434005-0001, опубликован 19.02.2021 (далее – [487]);
- патент ЕМ 008434005-0004, опубликован 19.02.2021 (далее – [488]);
- патент ЕМ 008434005-0005, опубликован 19.02.2021 (далее – [489]);
- патент ЕМ 008434005-0006, опубликован 19.02.2021 (далее – [490]);
- патент ЕМ 008570766-0001, опубликован 29.06.2021 (далее – [491]);
- патент ЕМ 008570766-0002, опубликован 29.06.2021 (далее – [492]);
- патент ЕМ 008570766-0003, опубликован 29.06.2021 (далее – [493]);
- патент ЕМ 008570766-0004, опубликован 29.06.2021 (далее – [494]);
- патент ЕМ 008570766-0005, опубликован 29.06.2021 (далее – [495]);
- патент ЕМ 008570766-0006, опубликован 29.06.2021 (далее – [496]);
- патент ЕМ 008570766-0007, опубликован 29.06.2021 (далее – [497]);
- патент RU 66001, опубликован 16.03.2008 (далее – [498]);

- патент RU 68189, опубликован 16.10.2008 (далее – [499]);
- патент RU 187882, опубликован 21.03.2019 (далее – [500]);
- патент RU 2130534, опубликован 20.05.1999 (далее – [501]);
- ГОСТ 13448-2025, подписан в печать 25.09.2025 (далее – [502]).

При этом доводы возражения сводятся к тому, что промышленный образец по оспариваемому патенту не соответствует условию патентоспособности «оригинальность» ввиду известности внешних видов изделий из источников информации [1]-[501], а также сведений, содержащихся в ГОСТе [502].

Также от лица, подавшего возражение, 15.05.2026 поступили дополнения к возражению, в которых указано решение Роспатента от 29.04.2026 (далее – [503]).

При этом с этими дополнениями представлен ГОСТ 13448-82, подписан в печать 16.08.1982 (далее – [504]).

Кроме того, доводы дополнений сводятся к следующему:

- каждому внешнему виду изделия, отраженному в источниках информации [1]-[3], [9], [10], присущи все существенные признаки промышленного образца по оспариваемому патенту;

- данный промышленный образец не соответствует условию патентоспособности «оригинальность» ввиду известности внешних видов изделий из источников информации [1]-[501], а также сведений, содержащихся в источниках информации [502]-[504].

Стороны спора в установленном порядке были уведомлены о дате, времени и месте проведения заседания коллегии, при этом им была представлена возможность ознакомления с материалами возражения, размещенными на официальном сайте «<https://www.fips.ru/>».

При этом от патентообладателя 12.05.2026, 13.05.2026, 26.05.2026 и 28.05.2026 поступил отзыв на данное возражение и дополнения к нему.

С данными материалами представлены следующие источники информации:

- интернет-ссылки https://technical_translator_dictionary.academic.ru/215339, <https://toir-m.ru/info/articles/pozharnaya-bezopasnost-i-ekspluatatsiya-pozharnogo-oborudovaniya/ventilyatsionnye-reshetki-cto-kak-i-pochemu/>, <https://rsvgroup.ru/ventilyatsiya/>

ventilyatsionnye-reshetki-i-vozduhoraspredeliteli.html?srsId=AfmBOooJey08eo0VCsrM-IPzRdCk0_OAMIXmJc5pAtIVvJ-U0u1UwUuw, https://rowen.ru/blog/klassifikatsiya-ventilyatsionnykh-reshetok-ikh-raznovidnosti-i-osobennosti/?srsId=AfmBOoq8L11d78JvClA4zmTTqB-vTQIDHiR00V3y__ZFNZPJbMmanpe1, <https://prana.md/ru/blog/ventilyatsiya-v-kuhne-pochemu-ona-neobhodima-i-kak-vybrat-effektivnoe-reshenie/>, https://turkov.ru/blog/articles/kukhonnaya_vytyazhka_ili_vytyazhnaya_ventilyatsiya_a_v_chyem_raznitsa/, <https://v-klapan.ru/production/aksessuary/perekhodnik/>, https://irkutsk.lemanapro.ru/product/perekhodnik-dlya-kruglykh-vozduhovodov-equation-d80-100-120-125-150-mm-plastik-83850459/?utm_referrer, <https://ulianovsk.met-trans.ru/vozduhovod/perekhod-vozduhovoda>, https://vk.ru/wall494024220_124, <https://artceiling.ru/svetovoy-natyazhnoy-potolok/> (далее – [505]);

- видеоролики, размещенные по интернет-адресам <https://www.youtube.com/watch?v=KKuO5q2BeQY>, https://vk.ru/wall494024220_117, <https://www.youtube.com/watch?v=Dejn06FuxpE> (далее – [506]);

- постановления Президиума Суда по интеллектуальным правам от 17.09.2018, 01.11.2019 по делам СИП-24/2018, СИП-380/2018 соответственно (далее - [507]);

- решение Роспатента от 09.04.2023 (далее - [508]);

- заключение по результатам проведения судебной экспертизы по делу № А76-39928/2025 (далее - [509]);

- положения пунктов 225, 287 Руководства по осуществлению административных процедур и действий в рамках предоставления государственной услуги по государственной регистрации промышленного образца и выдаче патента на промышленный образец, его дубликата, утвержденные приказом Федерального института промышленной собственности от 20.01.2020 № 11 (далее - Руководство).

В свою очередь, доводы отзыва по существу сводятся к тому, что известность внешних видов изделий из источников информации [1]-[501], а также сведений, содержащихся в источниках информации [502]-[504], не говорит о несоответствии промышленного образца по оспариваемому патенту условиям патентоспособности «новизна» и «оригинальность».

Изучив материалы дела и заслушав участников рассмотрения возражения, коллегия установила следующее.

С учетом даты подачи заявки (11.08.2021), по которой выдан оспариваемый патент, правовая база для оценки патентоспособности промышленного образца по указанному патенту включает указанный выше Кодекс, Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации промышленных образцов, и их форм (далее – Правила ПО), утвержденные приказом Минэкономразвития Российской Федерации от 30 сентября 2015 года № 695, зарегистрированным в Минюсте Российской Федерации 25 декабря 2015 г., рег. № 40242, действовавшие в редакции на дату подачи указанной заявки.

Согласно пункту 1 статьи 1352 Кодекса в качестве промышленного образца охраняется решение внешнего вида изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства. Промышленному образцу предоставляется правовая охрана, если по своим существенным признакам он является новым и оригинальным. К существенным признакам промышленного образца относятся признаки, определяющие эстетические особенности внешнего вида изделия, в частности форма, конфигурация, орнамент, сочетание цветов, линий, контуры изделия, текстура или фактура материала изделия. Признаки, обусловленные исключительно технической функцией изделия, не являются охраняемыми признаками промышленного образца.

Согласно пункту 2 статьи 1352 Кодекса промышленный образец является новым, если совокупность его существенных признаков, нашедших отражение на изображениях внешнего вида изделия, не известна из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета промышленного образца.

Согласно пункту 3 статьи 1352 Кодекса промышленный образец является оригинальным, если его существенные признаки обусловлены творческим характером особенностей изделия, в частности если из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета промышленного образца, неизвестно решение внешнего вида изделия сходного назначения, производящее на

информированного потребителя такое же общее впечатление, какое производит промышленный образец, нашедший отражение на изображениях внешнего вида изделия.

Согласно подпункту 3 пункта 1354 Кодекса охрана интеллектуальных прав на промышленный образец предоставляется на основании патента в объеме, определяемом совокупностью существенных признаков промышленного образца, нашедших отражение на изображениях внешнего вида изделия, содержащихся в патенте на промышленный образец.

Согласно пункту 71 Правил ПО к существенным признакам промышленного образца в соответствии с пунктом 1 статьи 1352 Кодекса относятся признаки, определяющие эстетические особенности внешнего вида изделия, в частности, форма, конфигурация, орнамент, сочетание цветов, линий, контуры изделия, текстура или фактура материала изделия.

Согласно пункту 72 Правил ПО признаки внешнего вида изделия признаются существенными признаками, если они определяют эстетические особенности внешнего вида изделия, являясь доминантными, и определяют общее зрительное впечатление. К несущественным признакам внешнего вида изделия относятся такие мало различимые, невыразительные признаки внешнего вида изделия, исключение которых из совокупности признаков внешнего вида изделия не приводит к изменению общего зрительного впечатления.

Согласно пункту 74 Правил ПО при проверке новизны промышленный образец в соответствии с пунктом 2 статьи 1352 Кодекса признается новым, если установлено, что совокупность его существенных признаков, нашедших отражение на изображениях внешнего вида изделия, в том числе его трехмерной модели в электронной форме, неизвестна из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета промышленного образца, и отличается от совокупности существенных признаков ближайшего аналога.

Согласно пункту 75 Правил ПО существенные признаки, характеризующие промышленный образец, не признаются обусловленными творческим характером особенностей изделия в случае, в частности:

1) если совокупность существенных признаков заявленного промышленного образца, нашедшая отражение на изображениях внешнего вида изделия, производит на информированного потребителя такое же общее впечатление, которое производит совокупность признаков внешнего вида известного изделия того же или сходного назначения. Под информированным потребителем понимается гипотетическое лицо, которое будет пользоваться изделием, в котором воплощен промышленный образец, проявляющее интерес к изделиям такого же или однородного назначения и, как следствие, имеющее знания о том, какие признаки внешнего вида обычно имеются у таких изделий. При сравнении общих впечатлений, производимых заявленным промышленным образцом и противопоставленным промышленным образцом, принимается во внимание информация об известных решениях, определяющих внешний вид изделий того же или сходного назначения, (об аналоговом ряде) и учитываются ограничения возможностей авторов по разработке решения внешнего вида изделия такого назначения, связанные, в частности, с технической функцией изделия или его элемента и стандартизированными требованиями к изделию, если таковые имеются (степень свободы дизайнера);

4) совокупность существенных признаков промышленного образца, нашедших отражение на изображениях внешнего вида изделия, в том числе его трехмерной модели в электронной форме, отличается от совокупности признаков внешнего вида известного изделия того же или сходного назначения одним или несколькими существенными признаками, а в общедоступных сведениях выявлены решения, содержащие признаки, совпадающие с существенными отличительными признаками заявленного промышленного образца и обуславливающие в известном решении наличие таких же эстетических особенностей его внешнего вида, которые присущи заявленному промышленному образцу.

Согласно пункту 54 Правил ПО общедоступными считаются сведения, содержащиеся в источнике информации, с которым может ознакомиться любое лицо.

Согласно пункту 55 Правил ПО датой, определяющей включение источника

информации в общедоступные сведения, является, в частности:

- для отечественных печатных изданий и печатных изданий СССР указанная на них дата подписания в печать;
- для нормативно-технической документации - дата ее регистрации в уполномоченном органе;
- для сведений, полученных в электронном виде (через доступ в режиме онлайн в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" или с оптических дисков (далее - электронная среда), - дата публикации документов, ставших доступными с помощью электронной среды, если она на них имеется, либо, если эта дата отсутствует, - дата размещения сведений в электронной среде.

Промышленному образцу по оспариваемому патенту предоставлена правовая охрана в объеме совокупности признаков, нашедших отражение на приведенных выше изображениях.

Анализ доводов сторон, касающихся оценки соответствия промышленного образца по оспариваемому патенту условиям патентоспособности «новизна» и «оригинальность», показал следующее.

В отношении источников информации [6]-[11], [502] стоит сказать нижеизложенное.

Интернет-сервис «<https://web.archive.org/>» является некоммерческой организацией, осуществляющей автоматическую архивацию интернет-пространства с помощью веб-краулеров (поисковый робот), что говорит о том, что на дату архивации какой-либо интернет-страницы, размещенные на ней сведения являлись общедоступными.

При этом проверка даты архивации интернет-сервисом «<https://web.archive.org/>» изображения производится путем нажатия команды «Открыть картинку в новой вкладке», при этом порядок проверки даты архивации изображений указанным интернет-сервисом отражен на интернет-странице <https://archive.org/legal/faq> (см. раздел «How can I tell what date a particular image was archived?»), что, в свою очередь, подтверждается судебной практикой, в частности, решением Суда по интеллектуальным правам от 04.02.2025 по делу

СИП-1071/2024 (см. стр. 9).

В то же время, по данным указанного интернет-сервиса отраженные в интернет-ссылке [7] внешние виды изделий были архивированы этим интернет-сервисом не ранее 07.07.2025, т.е. позже даты приоритета промышленного образца по оспариваемому патенту.

Таким образом, данные изображения не могут быть использованы при оценке патентоспособности отмеченного промышленного образца (см. пункты 54, 55 Правил ПО).

Кроме того, отраженный в интернет-ссылке [9] внешний вид изделия хоть и был архивирован упомянутым интернет-сервисом не ранее 28.10.2022, т.е. позже даты приоритета промышленного образца по оспариваемому патенту, однако в адресной строке изображения данного внешнего вида присутствует указание «...uploads/2018/11...» и при этом используется программное обеспечение «WordPress» в качестве системы управления содержимым, в котором в URL-адресах файлов отражается дата (месяц и год) их загрузки (см. раздел «Просмотр кода страницы», строка 147 «<meta name="generator" content="WordPress 5.2.4"/>»).

Следовательно, это изображение может быть использовано при оценке патентоспособности отмеченного промышленного образца (см. пункты 54, 55 Правил ПО).

При этом аналогичная правовая позиция, касающаяся установления даты загрузки изображений на интернет-страницах, в которых используется программное обеспечение «WordPress», отражена в решении Суда по интеллектуальным правам от 14.11.2025 по делу № СИП-505/2025 (см. стр. 11 последний абзац – стр. 12 абзац 2 снизу).

Что касается интернет-ссылок [6], [8], то размещенные в них изображения внешних видов изделий были архивированы упомянутым интернет-сервисом не позднее 07.12.2018, т.е. раньше даты приоритета промышленного образца по оспариваемому патенту, и, таким образом, могут быть использованы при оценке патентоспособности отмеченного промышленного образца (см. пункты 54, 55 Правил ПО).

Социальная сеть «<https://www.instagram.com/>» предназначена для обмена фотографиями и видео между пользователями. В свою очередь, в данной сети не предусмотрено создание аккаунтов с полностью закрытым доступом к контенту, т.е. контенту только «для себя самого», т.е. содержащаяся в данной сети информация является общедоступной с даты ее размещения.

При этом интернет-ссылка [11] представляет собой лишь адрес канала компании «inviair», а в возражении не содержится (помимо интернет-ссылки [10]) каких-либо иных изображений, связанных с данной интернет-ссылкой.

В свою очередь, как было указано ранее, видеоролик, размещенный по интернет-ссылке [10], опубликован ранее даты приоритета промышленного образца по оспариваемому патенту.

Следовательно, интернет-ссылка [11] не может быть использована при оценке патентоспособности промышленного образца по оспариваемому патенту, тогда как отмеченный видеоролик может (см. пункты 54, 55 Правил ПО).

В то же время, ГОСТ [502] подписан в печать 25.09.2025 и принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 31.07.2025, т.е. позже даты приоритета промышленного образца по оспариваемому патенту.

Таким образом, содержащиеся в ГОСТе [502] сведения не могут быть использованы при оценке патентоспособности данного промышленного образца (см. пункты 54, 55 Правил ПО).

В свою очередь, исследование изображений промышленного образца по



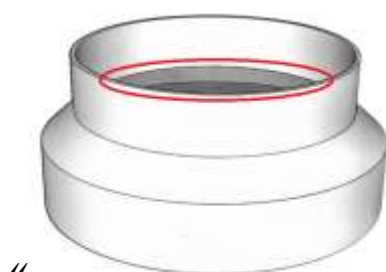
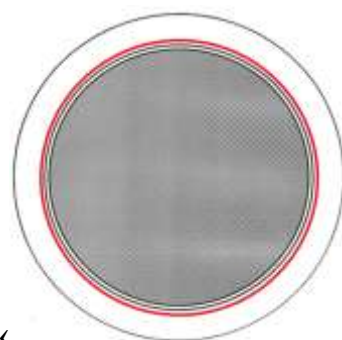


являются лицевая проработка (« », « »).

Данные признаки являются доминантными и зрительно активными, а, в свою очередь, их мысленное исключение из композиционного построения промышленного образца по оспариваемому патенту приведет к изменению общего зрительного впечатления, производимого этим промышленным образцом (см. пункты 71, 72 Правил ПО).

Что касается признаков отмеченного внешнего вида изделия,

характеризующих проработки внутренней (« », « »),



« », тыльной (« », « ») и



боковой (« ») частей, то в отношении них необходимо отметить нижеизложенное.

Промышленный образец по оспариваемому патенту относится к устройствам, осуществляющим вентиляцию помещения («Вентиляционная решётка»). При этом для таких устройств, как указанный промышленный образец, будет характерно

расположение тыльной части в проеме стены зданий, а боковые части будут находиться в стене и прикреплены к ней для создания опоры (см., например, интернет-ссылку <https://housekeeping.academic.ru/145/ВЕНТИЛЯЦИЯ>, с отсылкой на «Краткая энциклопедия домашнего хозяйства. — М.: Большая Советская Энциклопедия. Под ред. А. Ф. Ахабадзе, А. Л. Грекулова . 1976.»).

Таким образом, тыльная и боковые части указанного промышленного образца в процессе его обычной эксплуатации будут закрыты опорной поверхностью (стена, вентиляционное оборудование и т.п.) и, следовательно, они не несут какой-либо эстетической составляющей, оказывающей влияние на зрительное впечатление.

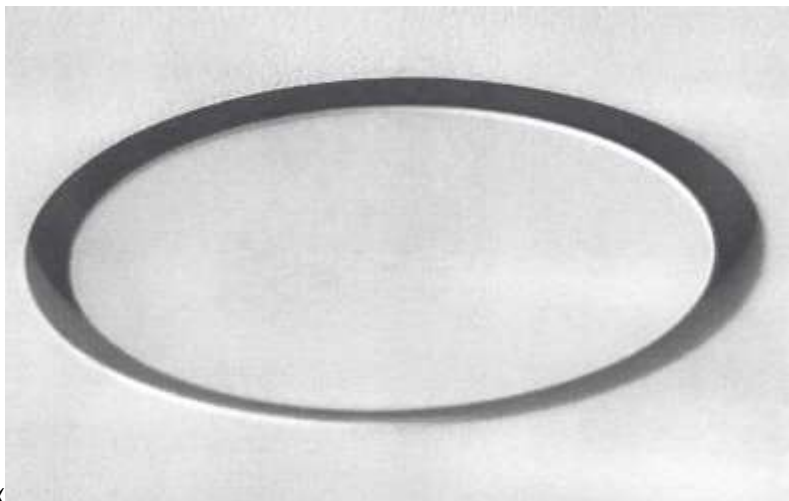
Кроме того, боковая часть промышленного образца по оспариваемому патенту представляет собой конструкцию конфузора (профилированного сужающегося канала, в котором скорость рабочей среды возрастает) (см., например, интернет-ссылку <https://avia.academic.ru/864/конфузор> с отсылкой на «Энциклопедия «Авиация». - М.: Большая Российская Энциклопедия. Свищёв Г. Г.. 1998.»), т.е. проработка такой части обусловлена изменением скорости рабочей среды для более быстрого удаления такой среды из вентилируемого помещения (см. приведенное выше определение термина «вентиляция»), что также подтверждает несущественность данного признака.

В свою очередь, внутренняя часть отмеченного промышленного образца помимо того, что она должна обеспечивать вентиляцию помещения (т.е. бесперебойную функциональную составляющую), в процессе обычной эксплуатации этого промышленного образца также будет накрыта лицевой его частью с одной стороны, и стеной и/или вентиляционным оборудованием с другой, и, следовательно, она не несет какой-либо эстетической составляющей, оказывающей влияние на зрительное впечатление.

С учетом сказанного можно подытожить, что признаки промышленного образца, характеризующие проработки внутренней, тыльной и боковой частей не являются существенными (см. пункт 1 статьи 1352 Кодекса, пункты 71, 72 Правил ПО).

Также стоит обратить внимание, что данный вывод подтверждается

описанием (см. стр. 2 (рис. 6), стр. 3 абзац 3) и рис. 6



(«...»)) заявки, по которой выдан оспариваемый патент, где содержатся подробные сведения о том, что является украшающей поверхностью, в котором установлено изделие по данному патенту, элементом промышленного образца по этому патенту.

В отношении признака указанного промышленного образца,



характеризующего черно-белое его исполнение («



») следует отметить, что данный

признак не позволяет проследить именно колористическую проработку данного промышленного образца и, следовательно, его можно отнести к несущественному (см. пункт 1 статьи 1352 Кодекса).

При этом следует отметить, что аналогичная правовая позиция, касающаяся существенности тех или иных признаков промышленного образца по оспариваемому патенту отражена в решении Роспатента [503] (см. стр. 7-9).

Что касается мнения патентообладателя о том, что в решении Роспатента [503] существенность признаков промышленного образца по оспариваемому патенту

оценивалась по сравнению к отраженному в этом решении аналогу, то в отношении данного мнения необходимо отметить следующее.

По смыслу положений пункта 1 статьи 1352 Кодекса и пункта 2 статьи 1354 Кодекса существенные признаки промышленного образца определяются вне зависимости от выбранного аналога, они присущи промышленному образцу как таковому, характеризую его сам по себе.

При этом стоит сказать, что аналогичная правовая позиция изложена в решении Суда по интеллектуальным правам от 19.06.2025 по делу № СИП-164/2025 (см. стр. 10 абзац 2).

Таким образом, существенность признаков промышленного образца определяется исходя из того, какое они оставляют именно общее зрительное впечатление, а не в результате сравнительного анализа с тем или иным внешним видом изделия, являющимся аналогом этого промышленного образца (см. пункта 1 статьи 1352 Кодекса и пункта 2 статьи 1354 Кодекса, пункты 71, 72 Правил ПО).

В свою очередь, в настоящем заключении, а также в решении Роспатента [503] существенность признаков промышленного образца по оспариваемому патенту определялась исключительно с точки зрения их внешней характеристики данного промышленного образца, а не сравнительной с чем-либо.

Следовательно, упомянутое мнение патентообладателя не оказывает влияние на сделанные ранее выводы.

В свою очередь, исследование источников информации [1]-[10], [12]-[486], [488]-[501], [504] показало, что наиболее близким аналогом промышленного образца по оспариваемому патенту является внешний вид изделия, отраженный в патенте [2]



(« »).

При этом сравнительный анализ промышленного образца по оспариваемому патенту с внешним видом изделия, отраженным в патенте [2], показал следующее.

промышленный образец
по оспариваемому патенту

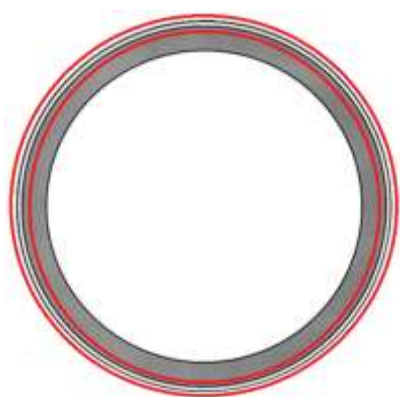


внешний вид изделия,
отраженный в патенте [2]



Промышленный образец по оспариваемому патенту отличается от внешнего вида изделия, отраженного в патенте [2], признаком, характеризующим толщину внешней стенки лицевой проработки (далее – {A}).

промышленный образец
по оспариваемому патенту



{A}

внешний вид изделия,
отраженный в патенте [2]



При этом, как было указано выше, признак {A} является существенным.

Таким образом, внешнему виду изделия, отраженному в патенте [2], не присущи все существенные признаки промышленного образца по оспариваемому патенту (см. пункт 74 Правил ПО).

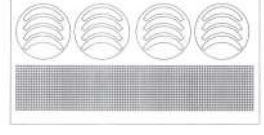
В свою очередь, в отношении внешних видов изделий, отраженных в

источниках информации [1] («»), [3] («»), [6] (в части

«», «», «», «»), [9] («»), [12] («»),

[13] («»), [14] («»), [15] («»), [16] («»),

[17] («»), [18] («»), [19] («»), [20] («»),

[21] («»), [23] («»), [25] («»), [26] («»),

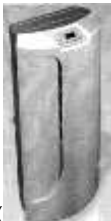
[27] («»), [28] («»), [31] («»), [32] («»),

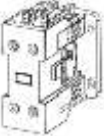
[33] («»), [34] («»), [35] («»), [36] («»), [37]

(«»), [38] («»), [39] («»), [40] («»),

[41] («»), [42] («»), [43] («»),

[44] («»), [45] («»), [46] («»), [47] («»),

[48] («  »), [49] («  »), [50] («  »), [51] («  »),

[52] («  »), [53] («  »), [54] («  »), [55] («  »),

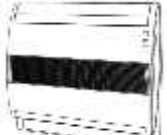
[56] («  »), [57] («  »), [58] («  »), [59] («  »),

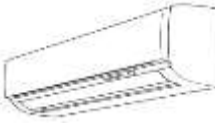
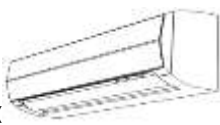
[60] («  »), [61] («  »), [62] («  »),

[63] («  »), [64] («  »), [65] («  »), [66] («  »),

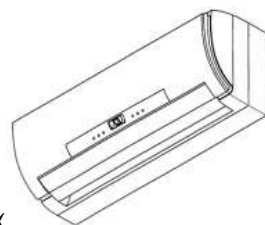
[67] («  »), [68] («  »), [69] («  »), [70] («  »),

[71] («  »), [72] («  »), [73] («  »), [74] («  »),

[75] («  »), [76] («  »), [77] («  »),

[78] («  »), [79] («  »), [80] («  »), [81] («  »),

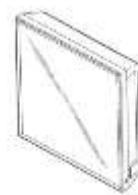
[82] («  »), [83] («  »), [84] («  »), [85] («  »),



[86] («»), [87] («»), [88] («»), [89] («»),



[90] («»), [91] («»), [92] («»), [93] («»),



[94] («»), [95] («»), [96] («»), [97] («»),



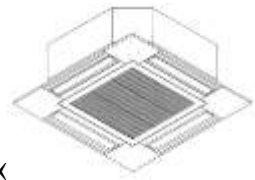
[98] («»), [99] («»), [101] («»), [102] («»),



[103] («»), [104] («»), [105] («»), [107] («»),



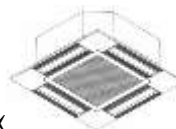
[108] («»), [109] («»), [110] («»), [111] («»),



[112] («»), [113] («»), [114] («»),



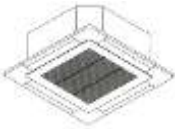
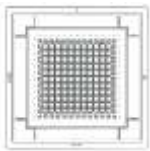
[115] («»), [116] («»), [117] («»), [118] («»),

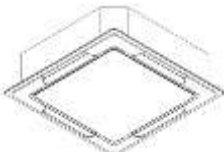


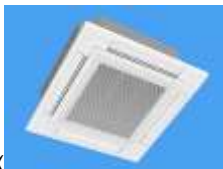
[119] («»), [120] («»), [121] («»), [122] («»),

[123] («»), [124] («»), [125] («»), [126] («»),

[127] («»), [128] («»), [129] («»), [138] («»),

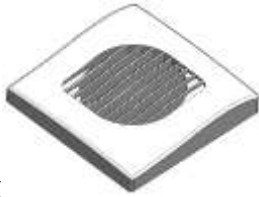
[139] («»), [140] («»), [141] («»), [142] («»),

[143] («»), [144] («»), [147] («»),

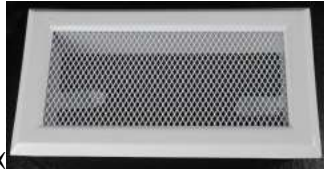
[150] («»), [151] («»), [152] («»),

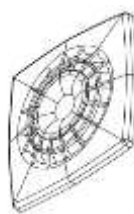
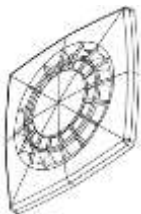
[153] («»), [154] («»), [155] («»),

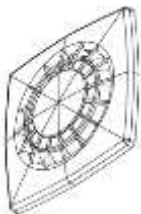
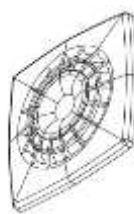
[156] («»), [157] («»), [158] («»),

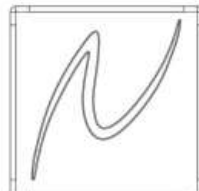
[159] («»), [160] («»), [161] («»),

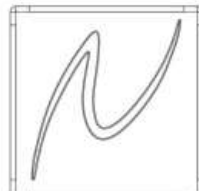
[162] («»), [163] («»), [164] («»), [165] («»),

[166] («»), [167] («»), [168] («»),



[169] («»), [170] («»), [171] («»), [172] («»),



[173] («»), [174] («»), [175] («»), [177] («»),



[178] («»), [179] («»), [180] («»),



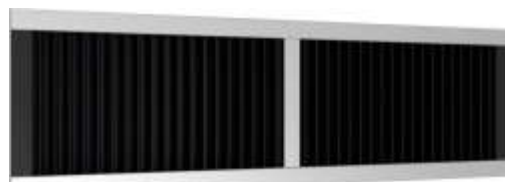
[183] («»), [184] («»),

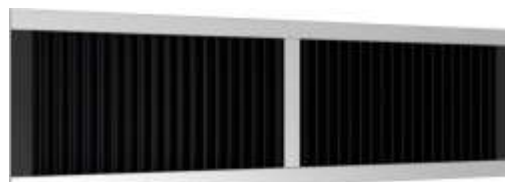


[187] («»), [188] («»), [189] («»),



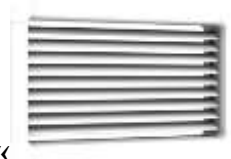
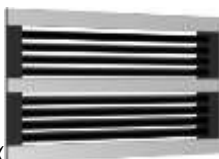
[192] («»), [193] («»), [194] («»),

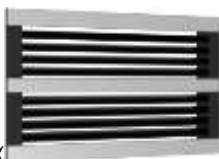
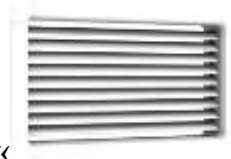


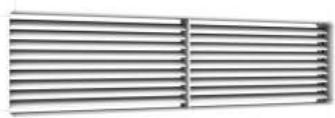
[195] («»), «»), [198] («»),



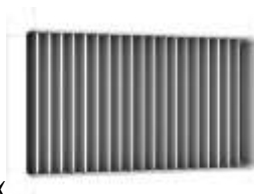
[199] («»), [200] («»), [201] («»),



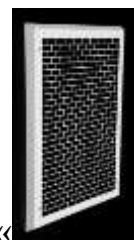
[202] («»), [203] («»), [204] («»),



[205] (« »), [206] (« »), [207] (« »),



[208] (« »), [209] (« »), [210] (« »),



[211] (« »), [212] (« »), [213] (« »),



[214] (« »), [215] (« »),



[216] (« »), [217] (« »),



[218] (« »), [219] (« »), [220] (« »),



[221] (« »), [222] (« »), [224] (« »),

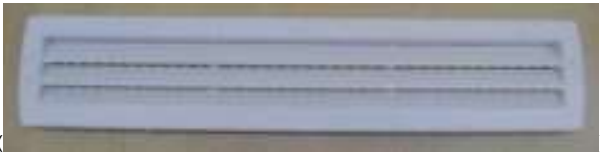


[226] (« »), [227] (« »), [228] (« »),



[229] (« »), [230] (« »), [231] (« »),



[232] («»),

[233] («»),

[234] («»),

[235] («»),

[236] («»),

[237] («»),

[238] («»),

[239] («»),

[240] («»),

[241] («»),

[242] («»),

[243] («»),

[244] («»),

[245] («»),

[246] («»),

[247] («»),

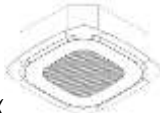
[248] («»),

[249] («»),

[250] («»),

[251] («»),

[252] («»),

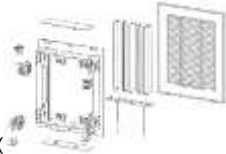
[253] («»),

[254] («»),

[255] («»),

[256] («»),

[257] («»),

[258] («»),

[261] («»),

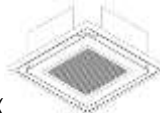
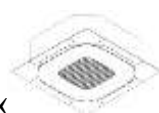
[262] («»),

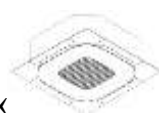
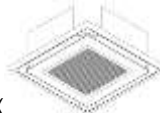


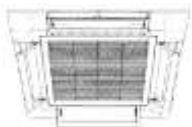
[263] («»), [267] («»), [268] («»),

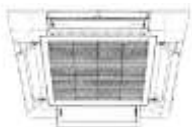


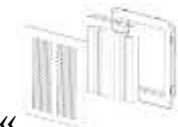
[269] («»), [270] («»), [271] («»), [272] («»),

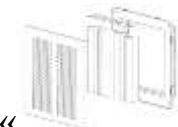


[273] («»), [274] («»), [276] («»), [277] («»),



[278] («»), [280] («»), [281] («»), [282] («»),



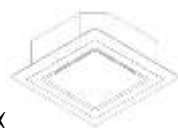
[283] («»), [284] («»), [285] («»), [287] («»),

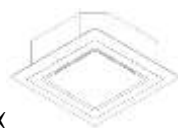


[306] («»), [307] («»), [308] («»), [309] («»),



[310] («»), [312] («»), [311] («»), [313] («»),



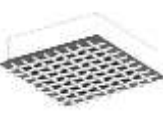
[314] («»), [315] («»), [316] («»), [317] («»),

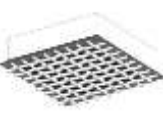


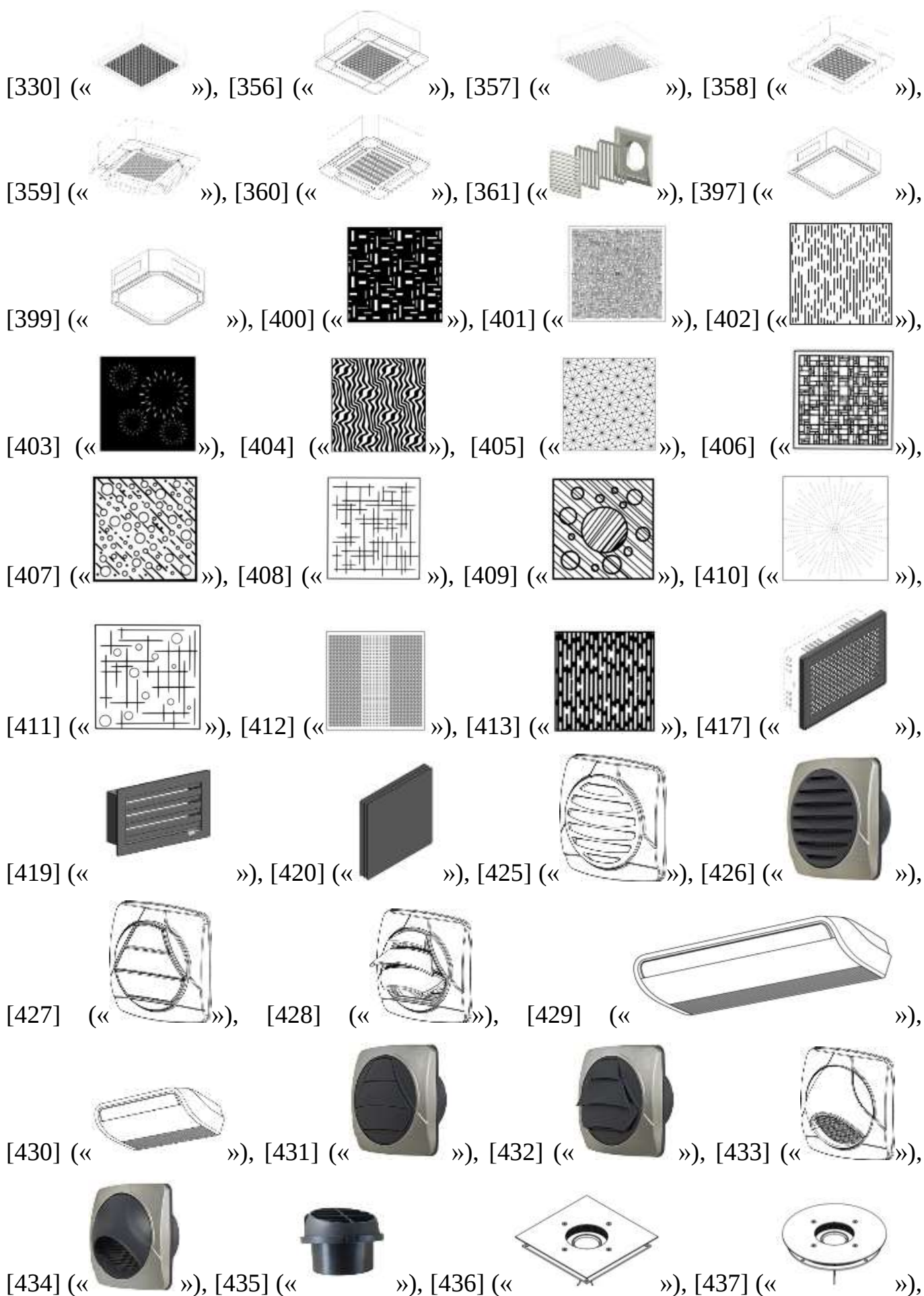
[318] («»), [319] («»), [320] («»), [321] («»),

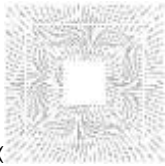


[322] («»), [323] («»), [324] («»), [325] («»),

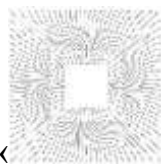


[326] («»), [327] («»), [328] («»), [329] («»),

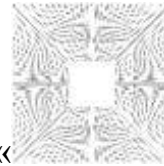




[438] («



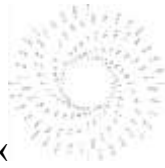
»), [439] («



»), [440] («



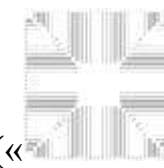
»), [441] («



[442] («



»), [443] («



»), [444] («



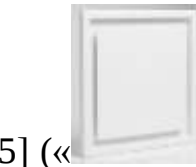
»), [448] («



[453] («



»), [454] («



»), [455] («



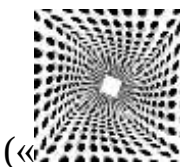
»), [456] («



[457] («



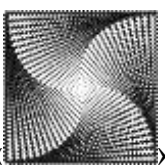
»), [458] («



»), [459] («



»), [460] («



[461] («



»), [462] («



»), [463] («



»), [464] («



[465] («



»), [466] («



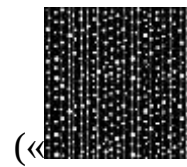
»), [467] («



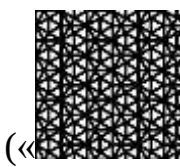
»), [468] («



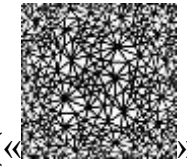
[469] («



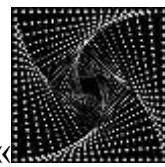
»), [470] («



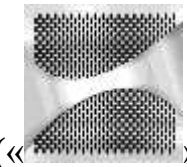
»), [471] («



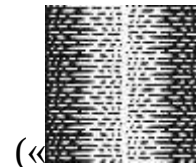
»), [472] («



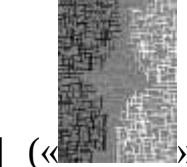
[473] («



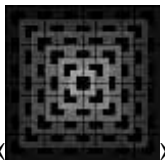
»), [474] («



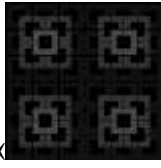
»), [475] («



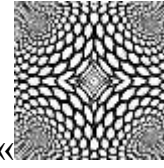
»), [476] («



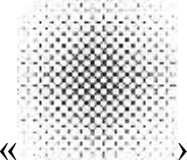
[477] («



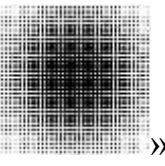
»), [478] («



»), [479] («



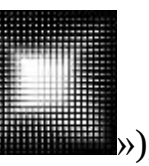
»), [480] («



[481] («



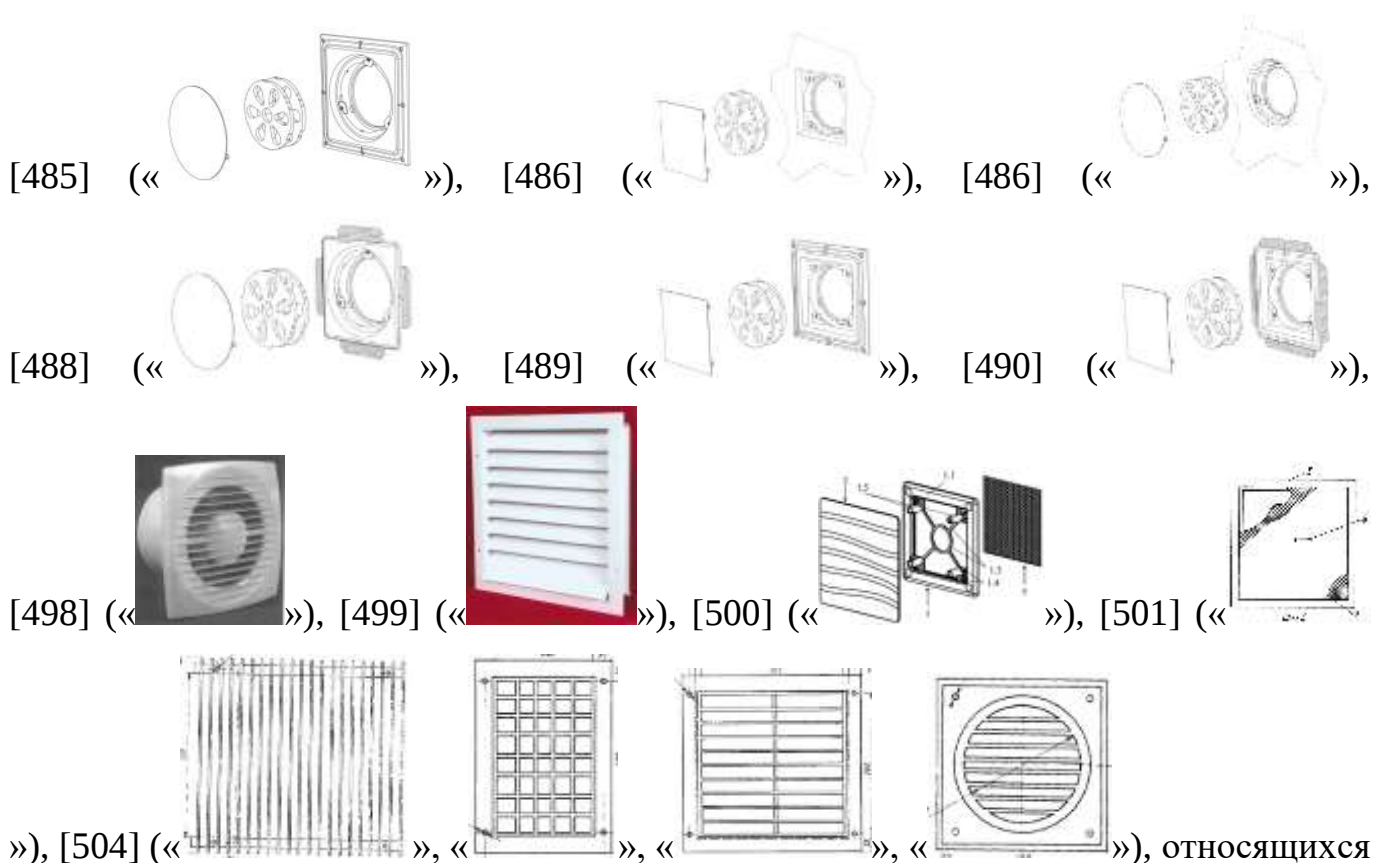
»), [482] («



»), [483] («

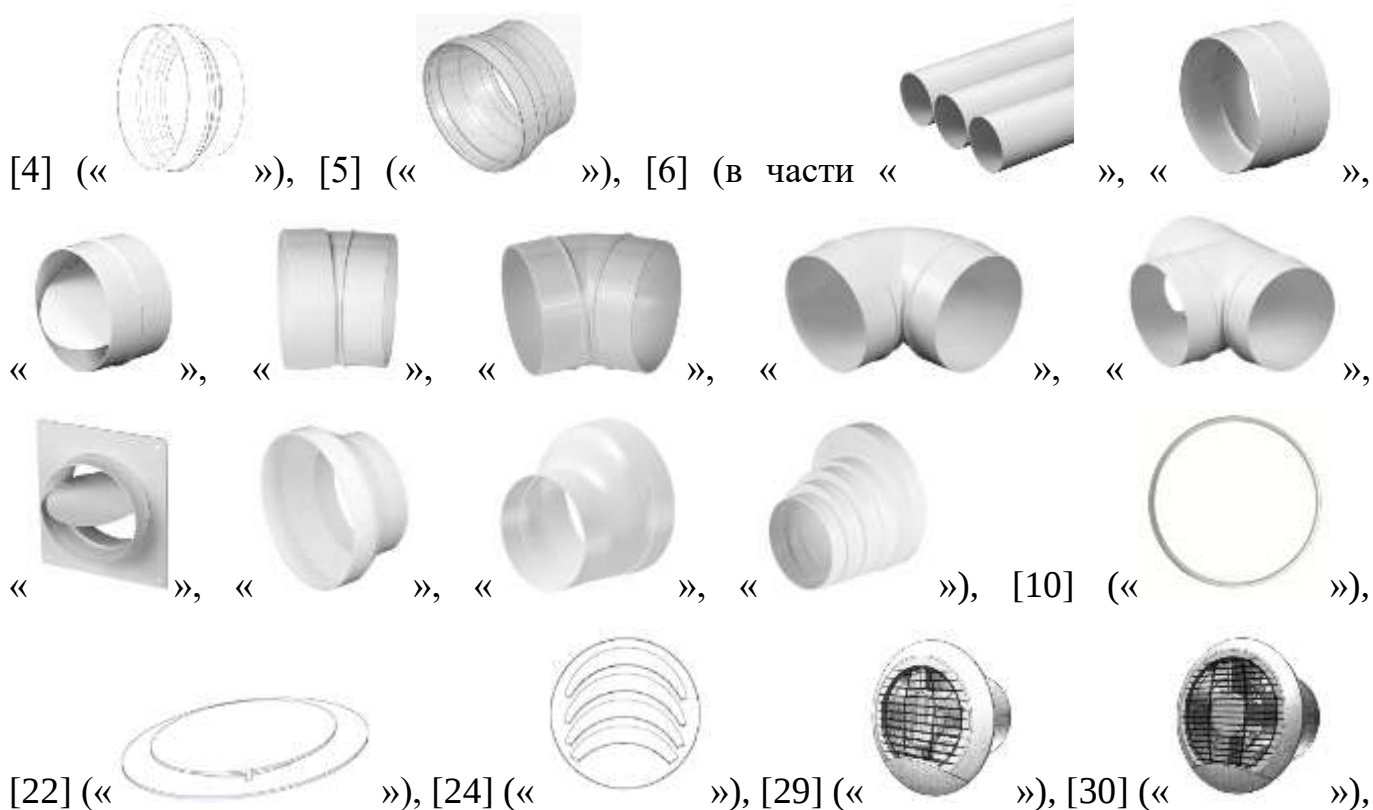


»), [484] («



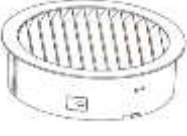
к вентиляционному оборудованию, следует отметить, что каждому из них не присущ отличительный существенный признак {А} (см. пункт 74 Правил ПО).

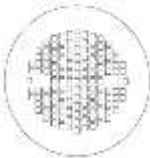
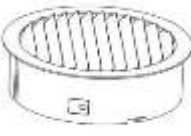
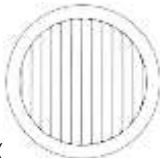
Что касается внешних видов изделий, отраженных в источниках информации



[100] («»), [106] («»), [130] («»), [134] («»),

[131] («»), [132] («»), [133] («»), [134] («»),

[135] («»), [136] («»), [137] («»), [145] («»),

[146] («»), [148] («»), [149] («»), [176] («»),

[181] («»), [182] («»), [185] («»), [186] («»),

[190] («»), [191] («»), [196] («»), [197] («»),

[223] («»), [225] («»), [259] («»), [260] («»),

[264] («»), [265] («»), [266] («»), [275] («»),

[279] («»), [286] («»), [288] («»), [289] («»),

[290] («»), [291] («»), [292] («»), [293] («»),



[294] («»), [295] («»), [296] («»), [297] («»),



[298] («»), [299] («»), [300] («»), [301] («»),



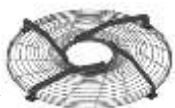
[302] («»), [303] («»), [304] («»), [305] («»),

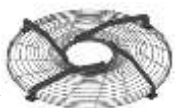


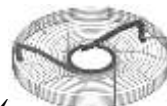
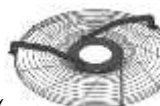
[331] («»), [332] («»), [333] («»), [334] («»),

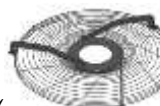
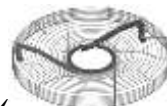


[335] («»), [336] («»), [337] («»), [338] («»),



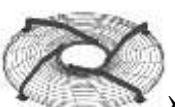
[339] («»), [340] («»), [341] («»), [342] («»),

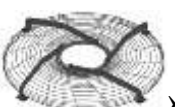


[343] («»), [344] («»), [345] («»), [346] («»),



[347] («»), [348] («»), [349] («»), [350] («»),



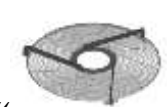
[351] («»), [352] («»), [353] («»), [354] («»),

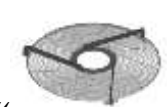


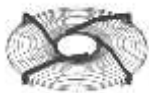
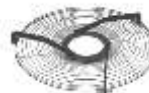
[355] («»), [362] («»), [363] («»), [364] («»),



[365] («»), [366] («»), [367] («»), [368] («»),



[369] («»), [370] («»), [371] («»), [372] («»),

[373] («  »), [374] («  »), [375] («  »), [376] («  »),

[377] («  »), [378] («  »), [379] («  »), [380] («  »),

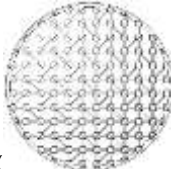
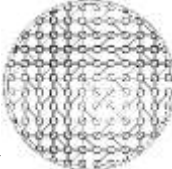
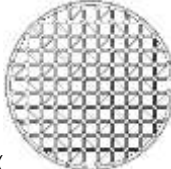
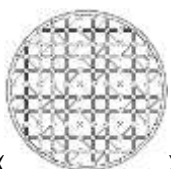
[381] («  »), [382] («  »), [383] («  »), [384] («  »),

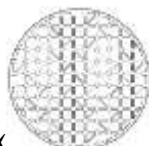
[385] («  »), [386] («  »), [387] («  »), [388] («  »),

[389] («  »), [390] («  »), [391] («  »), [392] («  »),

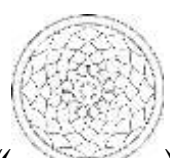
[393] («  »), [394] («  »), [395] («  »), [396] («  »),

[398] («  »), [414] («  »), [415] («  »), [416] («  »),

[418] («  »), [421] («  »), [422] («  »), [423] («  »),

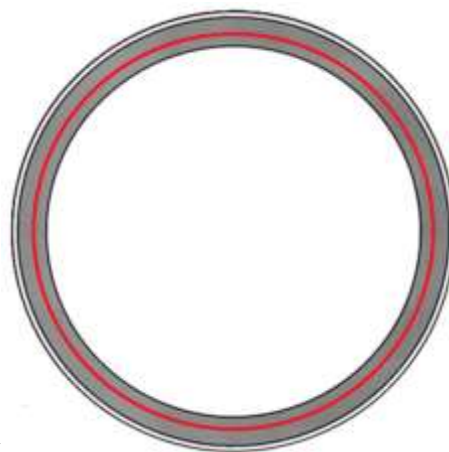
[424] («  »), [445] («  »), [446] («  »), [447] («  »),

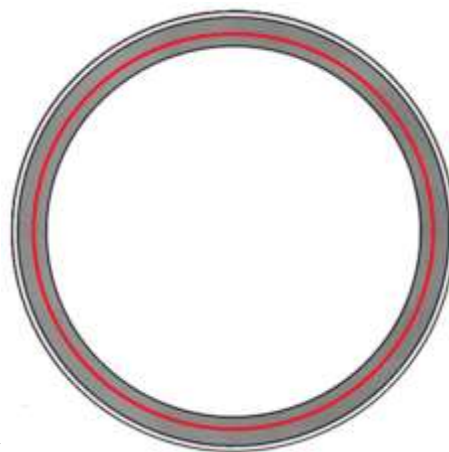
[449] («  »), [450] («  »), [451] («  »), [452] («  »),

[491] («  »), [492] («  »), [493] («  »), [494] («  »),



[495] («»), [496] («»), [497] («»), относящихся к вентиляционному оборудованию, то каждому из них не присущ признак, характеризующий лицевую проработку за исключением внешней стенки и



утопленного пространства («»), который, как было отражено выше, является существенным (см. пункт 74 Правил ПО).

Следовательно, в возражении не содержится доводов, подтверждающих несоответствие промышленного образца по оспариваемому патенту условию патентоспособности «новизна».

При этом отличительный признак {А} индивидуализирует промышленный образец по оспариваемому патенту по сравнению с внешним видом изделия, известным из патента [2], и, следовательно, общее впечатление, производимое на информированного потребителя этим промышленным образцом, по сравнению с внешним видом данного изделия, будет иное (см. пункт 75.1) Правил ПО).

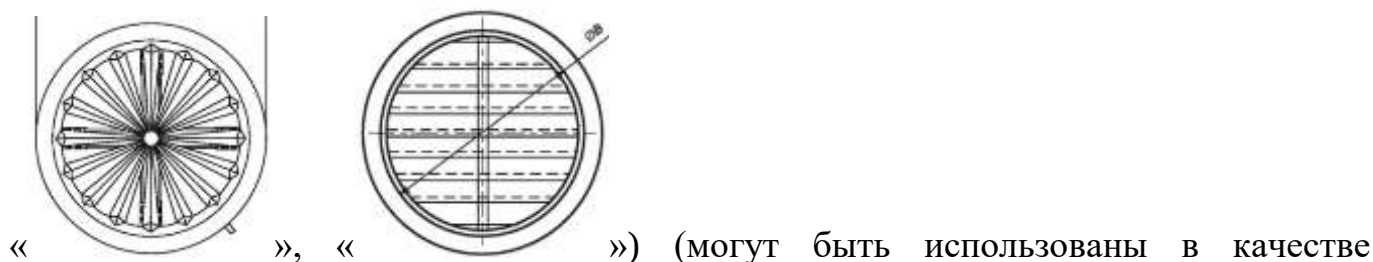
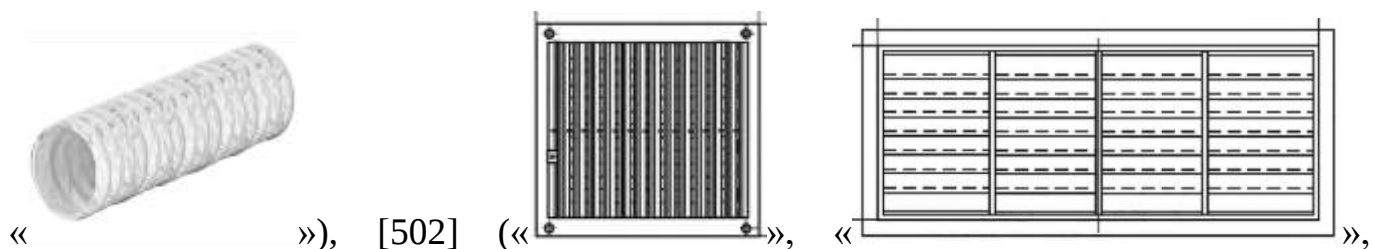
Кроме того, внешние виды изделий, отраженные в источниках информации [1], [3]-[6], [8]-[10], [12]-[501], [504] (см. выше), включая известные из источников

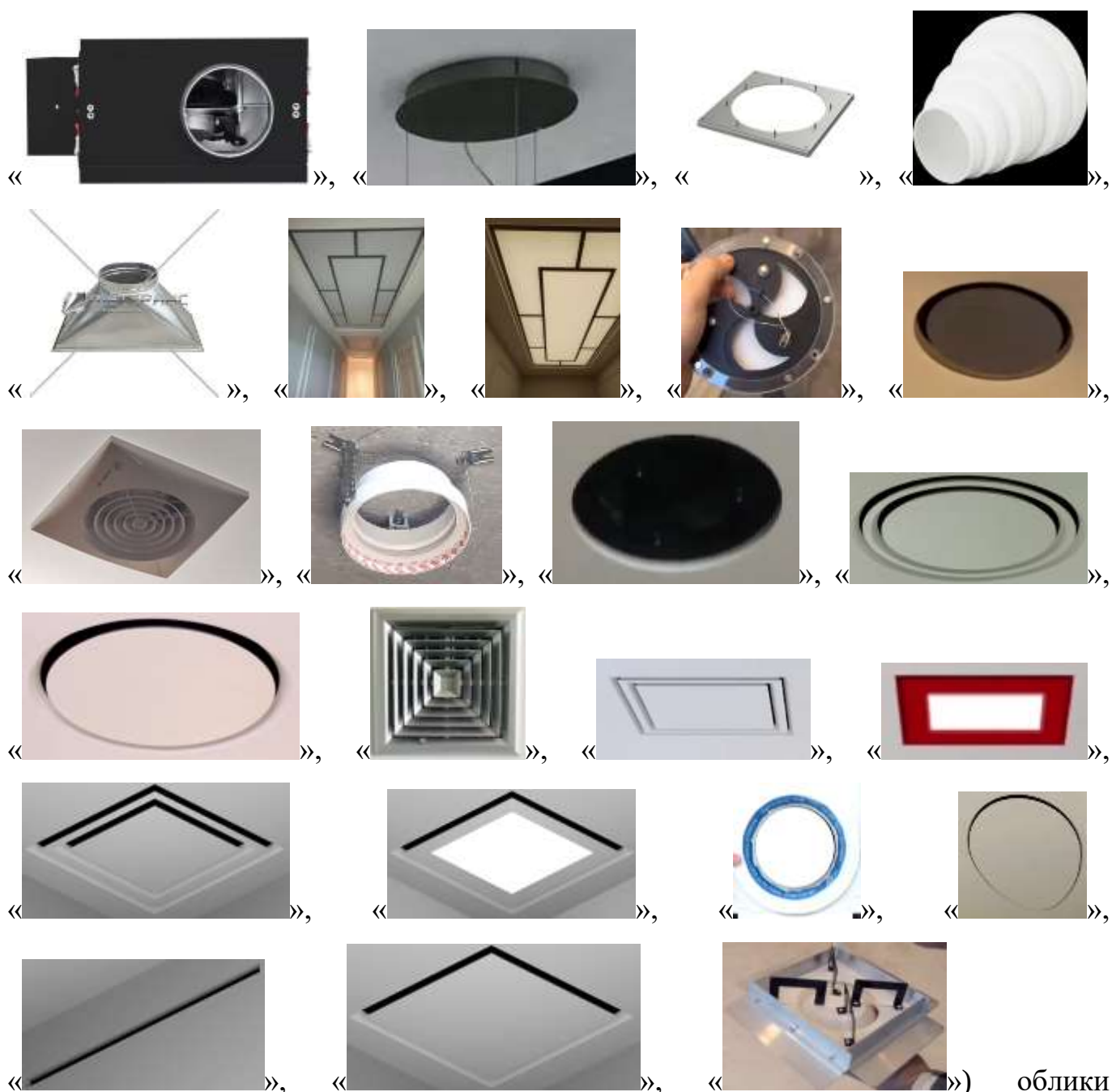


информации [7] («»), «»), «»), «»),



«»), «»), «»), «»), «»), «»),





предметов, представляют собой насыщенный аналоговый ряд, который не демонстрирует ограничение свободы дизайнера при пластической проработке таких объектов, как промышленный образец по оспариваемому патенту.

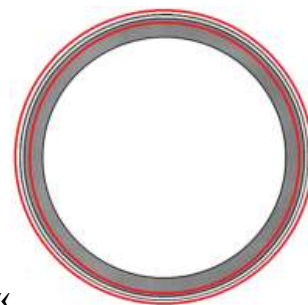
Однако, стоит обратить внимание, что данный аналоговый ряд также в явном виде указывает на то обстоятельство, что для информированного потребителя ключевой эстетической особенностью упомянутого промышленного образца будет являться проработка именно лицевой поверхности, видимой в процессе обычной эксплуатации таких изделий, как вентиляционная решетка, тогда как проработка остальных частей данного промышленного образца обусловлена лишь

функциональными свойствами за счет различных эксплуатационных требований.

Следовательно, именно на такую лицевую проработку промышленного образца по оспариваемому патенту будет обращать особое внимание информированный потребитель.

Таким образом, даже наличие вышеупомянутого аналогового ряда не говорит о необусловленности творческим характером отличительного признака {А} в смысле положений пункта 75.1) Правил ПО.

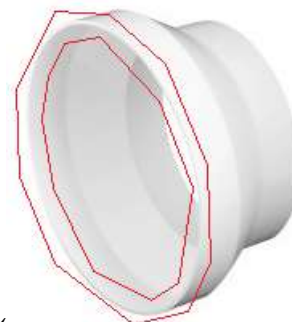
В свою очередь, в отношении отраженных в источниках информации [1], [3]-[6], [8]-[10], [12]-[501], [504] (см. выше) внешних видов изделий можно сделать аналогичный вывод, что и ранее, а именно каждый из этих видов не будет производить на информированного потребителя такое же общее впечатление, что и промышленный образец по оспариваемому патенту за счет отсутствия в каждом из них либо отличительного признака {А} (см. выше) либо части лицевой проработки (см. выше) (см. пункт 75.1) Правил ПО).



При этом, хоть отличительный признак {А} («



« ») не присущ внешнему виду изделия, отраженному в



патенте [2], однако он известен из интернет-ссылки [6] (« »).

Кроме того, признаки промышленного образца по оспариваемому патенту, характеризующие проработки внутренней, тыльной и боковой частей, а также его черно-белое сопровождение, несмотря на их несущественность (см. выше), также



известны из интернет-ссылки [6] («

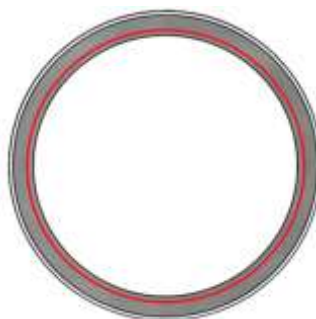
промышленном образце по оспариваемому патенту («



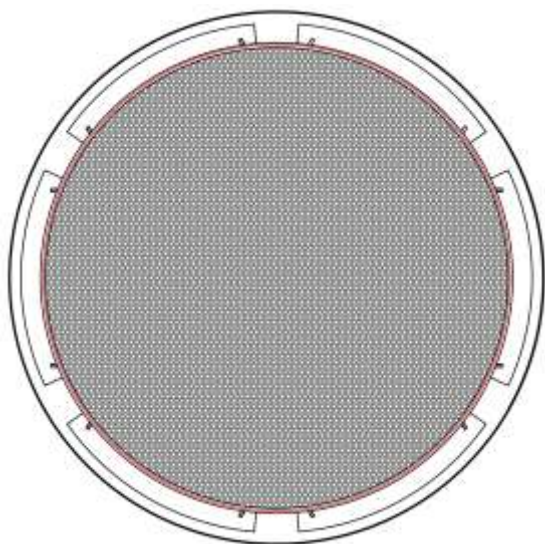
из интернет-ссылки [10] («



оспариваемому патенту («

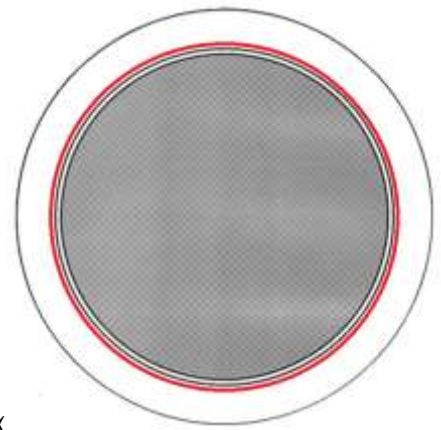


»)), из патента [271]

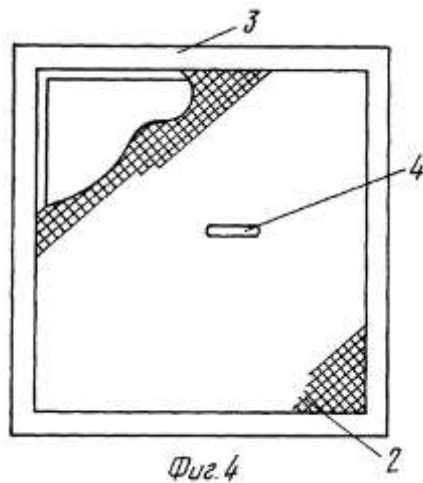


(«

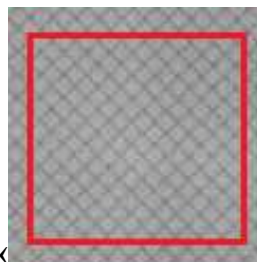
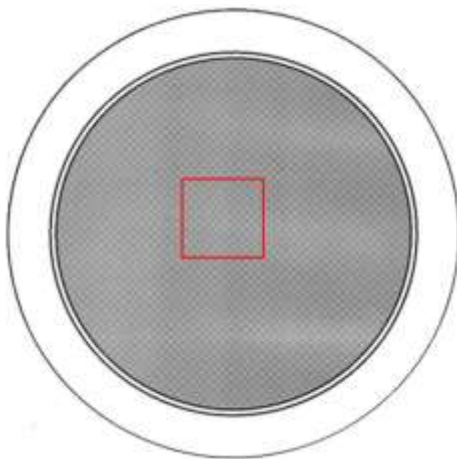
» (решетка круглой внешней формы как в



промышленном образце по оспариваемому патенту (« »)),



из патента [501] (« » проработка решетки в виде ромбов как в промышленном образце по оспариваемому патенту



(« », « » (увеличено))).

С учетом вышеизложенного можно констатировать, что все признаки промышленного образца по оспариваемому патенту не обусловлены творческим характером в смысле положений пункта 75.4) Правил ПО.

Таким образом, в возражении содержатся доводы, подтверждающие несоответствие промышленного образца по оспариваемому патенту условию патентоспособности «оригинальность».

Также следует отметить, что ввиду совершенных выше выводов об известности всех признаков (как существенных, так и несущественных) промышленного образца по оспариваемому патенту из сведений, ставших общедоступными до даты его приоритета, проверка творческого характера этих признаков в смысле положений пунктов 75.2), 75.3) Правил ПО не являлась целесообразной и, следовательно, не проводилась.

В отношении отсылки патентообладателя на положения Руководства стоит сказать, что свод правил данного Руководства основан на процитированной выше нормативно-правовой базе и, следовательно, сделанные ранее выводы по существу коррелируются с этими положениями.

Что касается судебных актов [507] и решения Роспатента [508], то в этих документах не содержится каких-либо сведений, касающихся патентоспособности промышленного образца по оспариваемому патенту и, соответственно, совершенные выше выводы не вступают в противоречие с отраженными в данных документах правовыми позициями.

В отношении заключения [509] следует отметить, что содержащаяся в этом заключении информация не имеет отношения к оценке патентоспособности промышленного образца по оспариваемому патенту и, таким образом, указанная информация не оказывает влияния на сделанные ранее выводы.

Что касается приведенных в интернет-ссылках [505] сведений о понятии «решетка вентиляционная», то они не опровергают отраженные выше выводы.

Учитывая вышеизложенное, коллегия пришла к выводу о наличии оснований для принятия Роспатентом следующего решения:

удовлетворить возражение, поступившее 20.02.2026, патент Российской Федерации на промышленный образец № 129920 признать недействительным полностью.