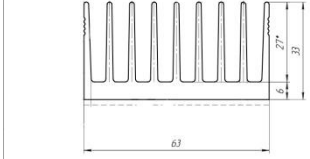
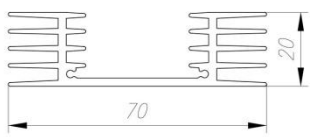
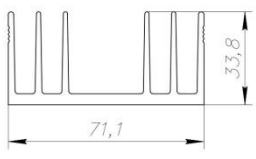
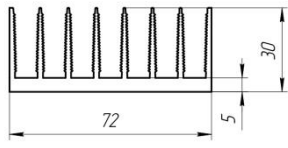
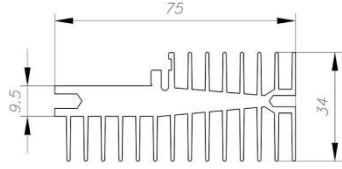
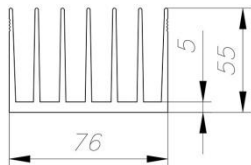
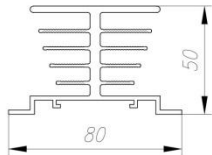
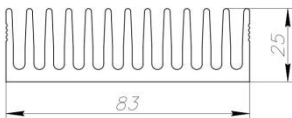
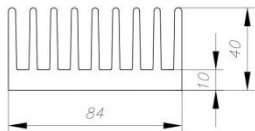
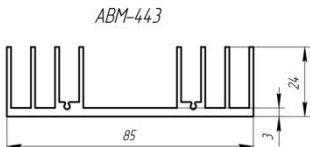


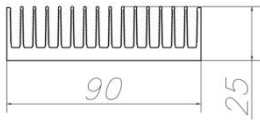
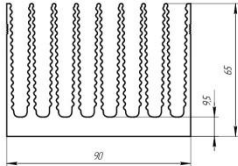
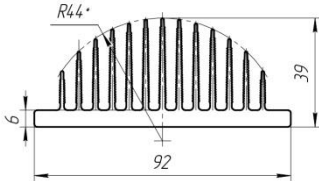
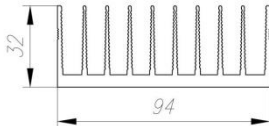
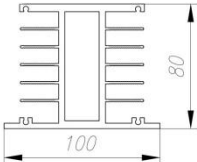
Алюминиевые радиаторы охлаждения и силовой радиаторный профиль от 28.04.2025		
Наименование профиля	Изображение профиля	Чертеж и 3-D модель для скачивания
АВМ 784		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS_AVM_784_AVM_2000.04.784.pdf
АВМ 815		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS_AVM_815_AVM_2000.04.815.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-815#files
АВМ-184		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_2000.04.184.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-184#files
АВМ 277		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_277_AVM_2000.04.277.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-277#files
АВМ-940		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS_AVM_940_sayt.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-abm-940#files

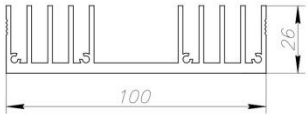
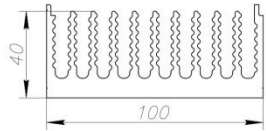
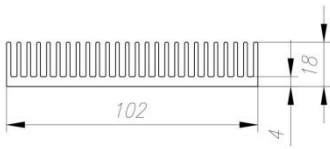
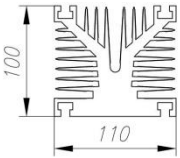
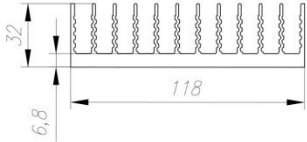
Алюминиевые радиаторы охлаждения и силовой радиаторный профиль от 28.04.2025		
Наименование профиля	Изображение профиля	Чертеж и 3-D модель для скачивания
<u>АВМ-442</u>	<p>AVM-442</p>	https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS_AVM_442_AVM_2000.04.442.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-radiatornyy-profil-avm-442#files
<u>АВМ 816</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS_AVM_816_AVM_2000.04.816.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-816#files
<u>АВМ-486</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS_AVM_486_AVM_2000.04.486.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-radiatornyy-profil-avm-486#files
<u>АВМ-179</u> (полный аналог HS 184)		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_179_AVM_2000.04.179_09.11.2015.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-179-polnyy-analog-hs-184#files
<u>АВМ-444</u> аналог HS 211	<p>AVM-444</p>	https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS_AVM_444_AVM_2000.04.444.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-radiatornyy-profil-avm-444#files

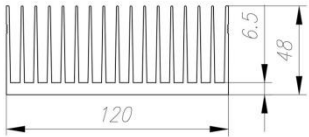
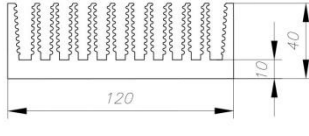
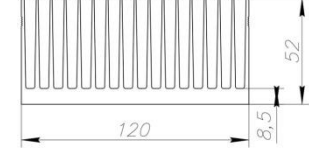
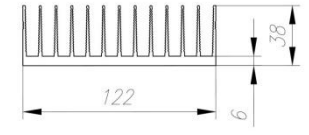
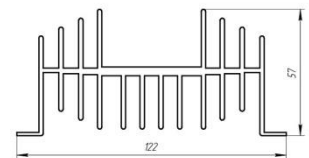
Алюминиевые радиаторы охлаждения и силовой радиаторный профиль от 28.04.2025		
Наименование профиля	Изображение профиля	Чертеж и 3-D модель для скачивания
АВМ-806	<p>АВМ-806</p>	<p>https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_806_AVM_2000.04.806.pdf</p> <p>https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-806#files</p>
АВМ-192		<p>https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_192_AVM_2000.04.192_FAP_17.02.2016.pdf</p> <p>https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-192#files</p>
АВМ-003М		<p>https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_003.M_AVM_2000.04.003.M.pdf</p> <p>https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-003m#files</p>
АВМ 675		<p>https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KOMPAS_AVM_675_AVM_2000.04.675_1_.pdf</p> <p>https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-675#files</p>
АВМ-007		<p>https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_007_AVM_2000.04.007_izm.1.pdf</p> <p>https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-007#files</p>

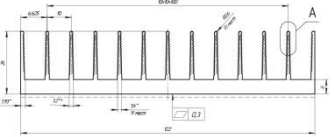
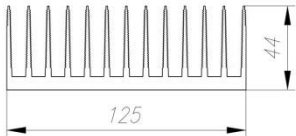
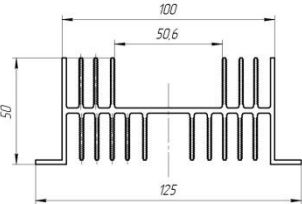
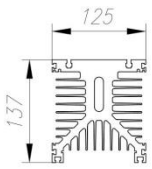
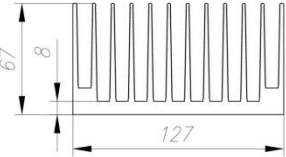
Алюминиевые радиаторы охлаждения и силовой радиаторный профиль от 28.04.2025		
Наименование профиля	Изображение профиля	Чертеж и 3-D модель для скачивания
<u>АВМ-001</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_001_AVM_2000.04.001_FAP.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-001#files
<u>АВМ-193</u> <u>(аналог HS</u> <u>151)</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_193_AVM_2000.04.193_FAP.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-193-analog-hs-151#files
<u>АВМ-595</u> <u>аналог</u> <u>SK402</u> <u>Fisher elec-</u> <u>tronics</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KOMPAS_AVM_595_AVM_2000.04.595.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-595-analog-sk402-fisher-electronics#files
<u>АВМ-002.1</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_002.1_AVM_2000.04.002.1_FAP.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-0021#files
<u>АВМ-294</u> <u>полный</u> <u>аналог</u> <u>АХ75</u> <u>"Техноал"</u> <u>(Tehnoal)</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KOMPAS_AVM_294_AVM_2000.04.294.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-294-polnyy-analog-ah75-tehnoaltehnoal#files

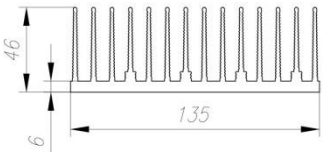
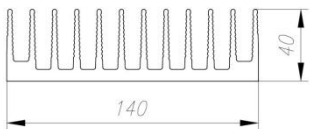
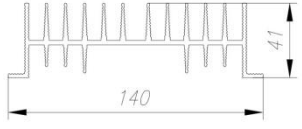
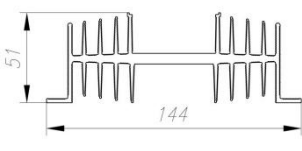
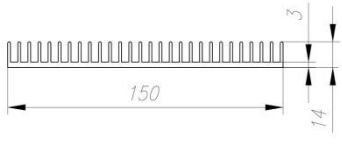
Алюминиевые радиаторы охлаждения и силовой радиаторный профиль от 28.04.2025		
Наименование профиля	Изображение профиля	Чертеж и 3-D модель для скачивания
<u>АВМ-315</u> <u>(полный</u> <u>аналог</u> <u>HS-068)</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS_AVM_315_AVM_2000.04.315.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-315-polnyy-analog-hs-068#files
<u>АВМ-117</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_117_AVM_2000.04.117_FAP_27.02.2015.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-117#files
<u>АВМ-596</u> <u>аналог</u> <u>SK407</u> <u>Fisher elec-</u> <u>tronics</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS_AVM_596_AVM_2000.04.596_0.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-596-analog-sk407-fisher-electronics#files
<u>АВМ-247</u> <u>аналог ра-</u> <u>диатора</u> <u>SK464</u> <u>Fisher elec-</u> <u>tronics</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_247_AVM_2000.04.247_FAP.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-247-analog-radiatora-sk464-fisher-electronics#files
<u>АВМ-443</u> <u>аналог HS</u> <u>113</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS_AVM_443_AVM_2000.04.443.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-radiatornyy-profil-avm-443#files

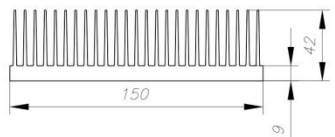
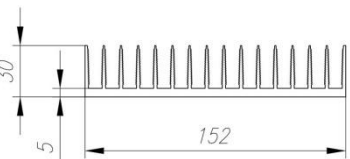
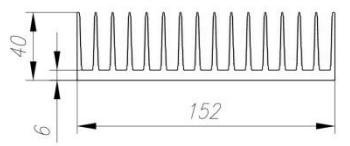
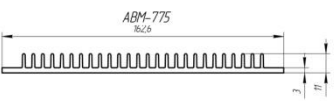
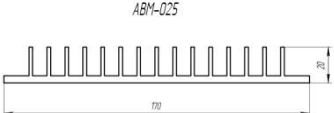
Алюминиевые радиаторы охлаждения и силовой радиаторный профиль от 28.04.2025		
Наименование профиля	Изображение профиля	Чертеж и 3-D модель для скачивания
<u>АВМ-449</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS_AVM_449_AVM_2000.04.449_izm.6.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-radiatornyy-profil-dlya-elektroniki-avm-449#files
<u>АВМ-474</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_474.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-radiatornyy-profil-avm-474#files
<u>АВМ-892</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_892_pdf.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-892#files
<u>АВМ-235</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_235_AVM_2000.04.235.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-235#files
<u>АВМ-118</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_118_AVM_2000.04.118_FAP_27.02.2015.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-118#files

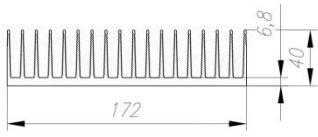
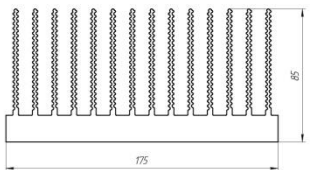
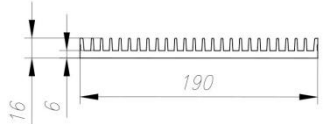
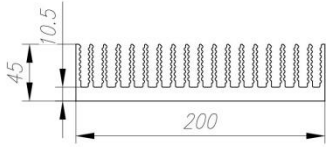
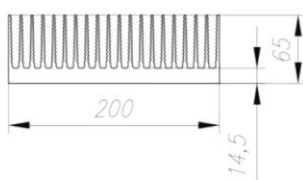
Алюминиевые радиаторы охлаждения и силовой радиаторный профиль от 28.04.2025		
Наименование профиля	Изображение профиля	Чертеж и 3-D модель для скачивания
<u>АВМ-599</u> <u>(полный</u> <u>аналог HS</u> <u>145)</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS_AVM_599_AVM_2000.04.599.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-abm-599-polnyy-analog-hs-145#files
<u>АВМ-488</u> <u>(аналог</u> <u>АВ0098</u> <u>"Лигра")</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS_AVM_488_AVM_2000.04.488.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-488-analog-av0098-ligra#files
<u>АВМ-274</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_274_AVM_2000.04.274.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-274#files
<u>АВМ-008</u> <u>(вместо БК</u> <u>157 и HS</u> <u>153)</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_008_AVM_2000.04.008_FAP_0.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-008-vmesto-bk-157-i-hs-153#files
<u>АВМ-050</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_050_AVM_2000.04.050_FAP.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-050#files

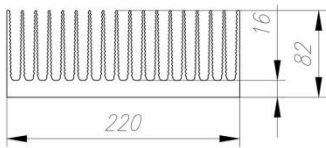
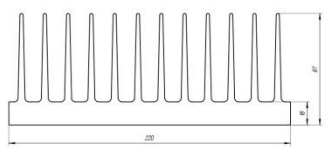
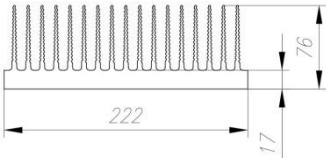
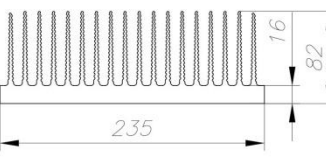
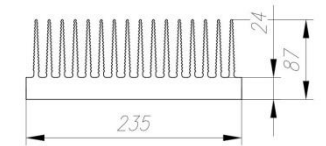
Алюминиевые радиаторы охлаждения и силовой радиаторный профиль от 28.04.2025		
Наименование профиля	Изображение профиля	Чертеж и 3-D модель для скачивания
<u>АВМ-273</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_273_AVM_2000.04.273.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-273#files
<u>АВМ-246</u> <u>аналог</u> <u>SK442</u> <u>Fisher electronics</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_246_AVM_2000.04.246_FAP.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-246-analog-sk442-fisher-electronics#files
<u>АВМ-254</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_254_AVM_2000.04.254.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-254#files
<u>АВМ-053</u> <u>улучшен-</u> <u>ный аналог</u> <u>AV0096</u> <u>"Лигра"</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_053_AVM_2000.04.053_FAP_12.06.2017.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-053-uluchshenny-analog-av0096-ligra#files
<u>АВМ-583</u> <u>(улучшен-</u> <u>ный аналог</u> <u>HS-135)</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KOMPAS_AVM_583_AVM_2000.04.583_0.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-583-uluchshenny-analog-hs-135#files

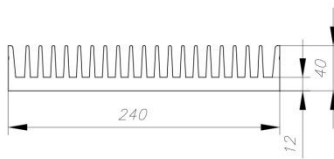
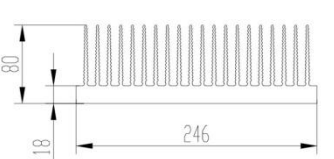
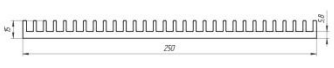
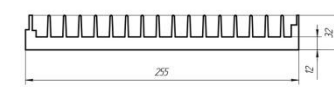
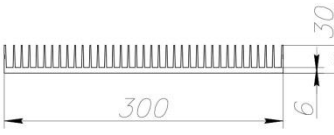
Алюминиевые радиаторы охлаждения и силовой радиаторный профиль от 28.04.2025		
Наименование профиля	Изображение профиля	Чертеж и 3-D модель для скачивания
<u>АВМ 970</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_970.pdf
<u>АВМ-182</u> <u>(более эф-</u> <u>фективный</u> <u>аналог</u> <u>АВ0095</u> <u>"Лигра"</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_182_AVM_2000.04.182_FAP.pdf https://apfactory.ru/alyuminiyvyy-profil-avm-182-bolee-effektivnyy-analog-av0095-ligra#files
<u>АВМ-939</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KOMPAS_AVM_939_sayt.pdf https://apfactory.ru/alyuminiyvyy-profil-avm-939#files
<u>АВМ-031.03</u> <u>(вместо БК</u> <u>1505 или</u> <u>А135 (тех-</u> <u>ноал))</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_031.03_AVM_2000.04.031.03_FAP.pdf https://apfactory.ru/alyuminiyvyy-profil-avm-03103-vmesto-bk-1505-ili-a135-tehnoal#files
<u>АВМ-039</u> <u>(вместо БК</u> <u>901 или</u> <u>АВ2310)</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_039_AVM_2000.04.039_FAP_29.06.2017.pdf https://apfactory.ru/alyuminiyvyy-profil-avm-039-vmesto-bk-901-ili-av2310#files

Алюминиевые радиаторы охлаждения и силовой радиаторный профиль от 28.04.2025		
Наименование профиля	Изображение профиля	Чертеж и 3-D модель для скачивания
<u>АВМ-043</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_043.02_AVM_2000.04.043.02_FAP.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-043#files
<u>АВМ-065</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_065_AVM_2000.04.065_FAP.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-065#files
<u>АВМ-241</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_241_AVM_2000.04.241.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-241#files
<u>АВМ-131</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_131.04_AVM_2000.04.131.04_FAP_20.11.2015.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-131#files
<u>АВМ-077- полный аналог HS 172</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_077_AVM_2000.04.077_FAP_05.04.2014.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-077-polnyy-analog-hs-172#files

Алюминиевые радиаторы охлаждения и силовой радиаторный профиль от 28.04.2025		
Наименование профиля	Изображение профиля	Чертеж и 3-D модель для скачивания
<u>АВМ-221</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_221_AVM_2000.04.221_FAP_16.03.2017.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-221#files
<u>АВМ-003.1</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_003.1_AVM_2000.04.003.1_FAP.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-0031#files
<u>АВМ-018</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_018_AVM_2000.04.018_FAP.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-018#files
<u>АВМ-775</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_775_AVM_2000.04.775.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-775#files
<u>АВМ-025</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_025_AVM_2000.04.025_FAP.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-025#files

Алюминиевые радиаторы охлаждения и силовой радиаторный профиль от 28.04.2025		
Наименование профиля	Изображение профиля	Чертеж и 3-D модель для скачивания
АВМ-076 (улучшен- ный аналог АВ0093 "Лигра")		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_076_AVM_2000.04.076.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-076-uluchshenny-analog-av0093-ligra#files
АВМ-948		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_948_AVM_2000.04.948.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-948#files
АВМ-260		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_260_AVM_2000.04.260.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-260#files
АВМ-017 (вместо профиля БК 231)		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_017_AVM_2000.04.017_FAP_16.07.2017.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-017-vmesto-profilya-bk-231#files
АВМ-544		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_544_AVM_2000.04.544.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-544#files

Алюминиевые радиаторы охлаждения и силовой радиаторный профиль от 28.04.2025		
Наименование профиля	Изображение профиля	Чертеж и 3-D модель для скачивания
<u>АВМ-243</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS_AVM_243_AVM_2000.04.243.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-243#files
<u>АВМ-367</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_367_AVM_2000.04.367.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-abm-367#files
<u>АВМ-466</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_466.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-radiatornyy-profil-avm-466#files
<u>АВМ-454</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_454.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-454#files
<u>АВМ-475</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_475.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-radiatornyy-profil-avm-475#files

Алюминиевые радиаторы охлаждения и силовой радиаторный профиль от 28.04.2025		
Наименование профиля	Изображение профиля	Чертеж и 3-D модель для скачивания
<u>АВМ-381</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_381.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-381#files
<u>АВМ-307 - аналог КК250 "Техноал"</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS_AVM_307_AVM_2000.04.307.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-307-analog-kk250-tehnoal#files
<u>АВМ-917</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS_AVM_917_AVM_2000.04.917.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-abm-917#files
<u>АВМ-516</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_516_AVM_2000.04.516_1_.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-516#files
<u>АВМ-257</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_257_AVM_2000.04.257.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-257#files

**Алюминиевые радиаторы охлаждения и силовой радиаторный профиль
от 28.04.2025**

Наименование профиля	Изображение профиля	Чертеж и 3-D модель для скачивания
<p><u>АВМ-690</u> <u>аналог</u> <u>K400</u> <u>"Tehnoal"</u></p>		<p>https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS_AVM_690_AVM_2000.04.690.pdf</p> <p>https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-radiator-avm-690-analog-k400-tehnoal#files</p>
<p><u>АВМ 950</u></p>		<p>https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_950_.pdf</p> <p>https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-avm-950#files</p>

**Алюминиевые радиаторы неограниченной ширины. Сварные радиаторы.
от 28.04.2025**

Наименование профиля	Изображение профиля	Чертеж и 3-D модель для скачивания
<p>Аналог радиатора ПК 2225 - радиатор АВМ-243.2225</p>		<p>https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_243.2225.pdf</p> <p>https://apfactory.ru/analog-radiatora-pk-2225-radiator-avm-2432225#files</p>
<p>Аналог радиатора ПК 2225 - радиатор АВМ-466.2225</p>		<p>https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_466.2225.pdf</p> <p>https://apfactory.ru/analog-radiatora-pk-2225-radiator-avm-4662225#files</p>

Алюминиевые радиаторы неограниченной ширины. Радиаторы РНГ (аналоги I-группы "Техноал" ("Тесноал") от 28.04.2025		
Наименование профиля	Изображение профиля	Чертеж и 3-D модель для скачивания
<u>Алюми- ниевый радиатор РНГ 45</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS RNG 45 dlya sayta.pdf
<u>Радиатор РНГ 75 аналог I-75 "Техноал" ("Тесноал")</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/75.pdf
<u>Радиатор РНГ 75М аналог I- 75А "Техноал" ("Тесноал")</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/RNG 75 dlya sayta .pdf
<u>Радиатор РНГ 82 аналог I- 117С "Техноал" ("Тесноал")</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/RNG 82.pdf
<u>Алюми- ниевый радиатор РНГ 100</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS RNG 100 dlya sayta.pdf

Алюминиевые радиаторы неограниченной ширины. Радиаторы РНГ (аналоги I-группы "Техноал" ("Тесноал") от 28.04.2025		
Наименование профиля	Изображение профиля	Чертеж и 3-D модель для скачивания
<u>Радиатор РНГ 105 аналог I- 105 " Техноал"" ("Тесноал")</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS_RNG_105_dlya_sayta.pdf
<u>Радиатор РНГ 128 аналог I- 128 "Тех- ноал" ("Тесноал")</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/RNG_128_.pdf
<u>Алюми- ниевый радиатор РНГ 62</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS_RNG_62_dlya_sayta.pdf
<u>Радиатор РНГ 118 - аналог I- 117С "Техноал" ("Тесноал")</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/118.pdf
<u>Алюми- ниевый радиатор РНГ 138</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS_RNG_138_dlya_sayta.pdf

Алюминиевые радиаторы неограниченной ширины. Радиаторы РНГ (аналоги I-группы "Техноал" ("Тесноал") от 28.04.2025		
Наименование профиля	Изображение профиля	Чертеж и 3-D модель для скачивания
Радиатор РНГ 92 аналог I-92 "Техноал" ("Тесноал")		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS RNG 92 dlya sayta.pdf
Алюминиевый радиатор РНС-01		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/rns01.jpg
Охладитель О58 и радиаторы семейства РНП		


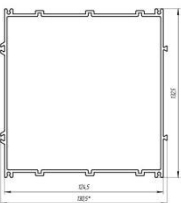
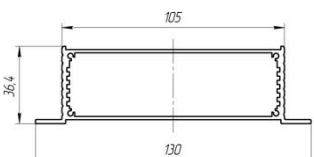
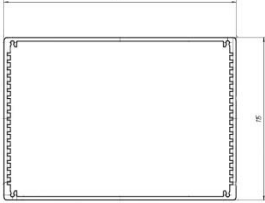
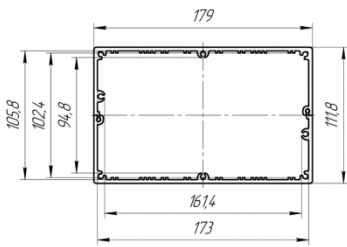


Алюминиевые радиаторы неограниченной ширины Радиаторы с вклеенными ребрами от 28.04.2025		
Наименование профиля	Изображение профиля	Чертеж и 3-D модель для скачивания
Радиатор с вклеенными ребрами АVM СВР.0 03 СБ		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS_Radiator_s_vkleennymi_rebrami_AVM_SVR.003_SB.pdf

**Светодиодный алюминиевый профиль
от 28.04.2025**

Наименование профиля	Изображение профиля	Чертеж и 3-D модель для скачивания
<p><u>АВМ 731-корпус светодиодного светильника</u></p>	<p>АВМ-731</p>	<p>https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS_AVM_731_AVM_2000.04.731.pdf</p> <p>https://apfactory.ru/avm-731-korpus-svetodiodnogo-svetilnika#files</p>
<p><u>АВМ 620-корпус светодиодного светильника</u></p>	<p>АВМ-620</p>	<p>https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS_AVM_620_AVM_2000.04.620.pdf</p> <p>https://apfactory.ru/avm-620-korpus-svetodiodnogo-svetilnika#files</p>
<p><u>АВМ 732-корпус светодиодного светильника</u></p>	<p>АВМ-732</p>	<p>https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS_AVM_732_AVM_2000.04.732.pdf</p> <p>https://apfactory.ru/avm-732-korpus-svetodiodnogo-svetilnika#files</p>
<p><u>АВМ 612-корпус светодиодного светильника</u></p>	<p>АВМ-612</p>	<p>https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS_AVM_612_AVM_2000.04.612_dlya_klienta.pdf</p> <p>https://apfactory.ru/avm-516-korpus-svetodiodnogo-svetilnika#files</p>

Алюминиевые корпуса приборов от 28.04.2025		
Наименование профиля	Изображение профиля	Чертеж и 3-D модель для скачивания
Профиль (корпус прибора) АВМ-905		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_905.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-korpus-pribora-abm-905#files
Профиль корпус АВМ 807		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KOMPAS_AVM_807_AVM_2000.04.807_izm.2.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-korpus-avm-807#files
Профиль - корпус прибора АВМ-916		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KOMPAS_AVM_916_sayt.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-korpus-pribora-abm-916#files
Профиль (корпус) для приборов АВМ-379		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KOMPAS_AVM_379_sayt.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-korpus-dlya-priborov-abm-379#files
Профиль - корпус прибора АВМ-865		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/Korpus_iz_AVM_865.pdf https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KOMPAS_AVM_865_AVM_2000.04.865.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-korpus-pribora-abm-865#files

Алюминиевые корпуса приборов от 28.04.2025		
Наименование профиля	Изображение профиля	Чертеж и 3-D модель для скачивания
Профиль АВМ-930 для изготовления корпусов приборов		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS_AVM_930_sayt.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-abm-930-dlya-izgotovleniya-korpusov-priborov#files
Профиль-корпус АВМ-490		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_490.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-korpus-avm-490#files
Профиль для корпусов приборов АВМ-935		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS_AVM_935_sayt.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-dlya-korpusov-priborov-abm-935#files
Профиль (корпус) АВМ-736		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS_AVM_736_AVM_2000.04.736_izm.1.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-profil-korpus-abm-736#files
Корпус прибора-профиль АВМ-921		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS_AVM_921_sayt.pdf https://apfactory.ru/alyuminievyy-korpus-pribora-profil-abm-921#files

Алюминиевые корпуса приборов от 28.04.2025		
Наименование профиля	Изображение профиля	Чертеж и 3-D модель для скачивания
Профиль для корпусов приборов АВМ-959		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/Korpus_iz_AVM_959.pdf https://apfactory.ru/alyumnievyy-profil-dlya-korpusov-priborov-abm-959#files
Профиль для корпусов приборов АВМ921+А ВМ959		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/Korpus_iz_AVM_921_959_backup.pdf
Корпус прибора-профиль АВМ-960		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_960.pdf https://apfactory.ru/alyumnievyy-korpus-pribora-profil-abm-960#files
Профиль (корпус) АВМ-336		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KOMPAS_AVM_336_AVM_2000.04.336_izm.2.pdf https://apfactory.ru/alyumnievyy-profilkorpus-avm-336#files
Профиль для приборов АВМ-929		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KOMPAS_AVM_929_sayt.pdf https://apfactory.ru/alyumnievyy-korpus-profil-dlya-priborov-abm-929#files



Скайвинг
от 28.04.2025

Наименование профиля	Изображение профиля	Чертеж и 3-D модель для скачивания
----------------------	---------------------	------------------------------------

Скайвинг – это новый способ изготовления радиаторов, который осуществляется с использованием специального оборудования и инструмента. Он формирует изделие и с высокой точностью выполняет обработку. Благодаря постоянному улучшению металлорежущего оборудования и его программного обеспечения скайвинг стал одним из самых эффективных методов для производства радиаторов с малым шагом ребер. В связи с этим, площадь поверхности радиатора в разы больше, чем при использовании экструдированного профиля, изготавливаемые устройства получаются более компактными и легкими в сравнении с прессованными или литыми. Наша компания позволяет выполнить изделие со следующими характеристиками:

- Толщина ребра – от 0,8 до 1,3 мм;
- Шаг ребер - от 2 до 15 мм;
- Высота ребра – от 20 до 100 мм;
- Ширина радиатора/ребра - до 1600 мм;
- Длина радиатора/ребра - до 570 мм.

В рамках техники «Скайвинг» технологический процесс становится проще, ведь изделие выполняется на одном устройстве, без необходимости переустановки с одного станка на другой. Все необходимые работы проводятся быстрее без потери качества. Эта техника может быть использована и для производства как средних партий радиаторов, так и для создания единичных экземпляров. Инструмент для скайвинга является износостойким, что позволяет избежать частой дополнительной заточки. Изделие, выполненное по такой технологии, предназначено исключительно для принудительного охлаждения

Основные преимущества изготовления радиатора по технологии «Скайвинг» в нашей компании:

- Создание радиатора без затрат на специальную оснастку (матрицу, пресс-форму и т.п.);
- Высокая точность и повторяемость ребер;
- Повышение производительности и надежности радиаторов.
- Ну и, разумеется, все необходимые фрезерные операции по вашим чертежам мы выполним, как всегда, аккуратно и точно.

<https://rutube.ru/video/df766d881f2d38a2a8e84317a7a80fc9/?r=wd>

Радиаторы охлаждения для твердотельных реле от 28.04.2025		
Наименование профиля	Изображение профиля	Чертеж и 3-D модель для скачивания
<u>АВМ 2000.04.117 РТР060</u>		<u>https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS_AVM_117_RTR060_AVM_2000.04.117_RTR060_FAP.pdf</u>
<u>АВМ 2000.04.118 РТР034</u>		<u>https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS_AVM_118_RTR034_AVM_2000.04.118_RTR034_FAP.pdf</u>
<u>АВМ 2000.04.118 РТР035</u>		<u>https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS_AVM_118_RTR035_AVM_2000.04.118_RTR035_FAP.pdf</u>
<u>АВМ 2000.04.118 РТР036</u>		<u>https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS_AVM_118_RTR036_AVM_2000.04.118_RTR036_FAP.pdf</u>
<u>АВМ РТР052</u>		<u>https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS_AVM_RTR052_Sborka_.pdf</u>

Радиаторы охлаждения для твердотельных реле от 28.04.2025		
Наименование профиля	Изображение профиля	Чертеж и 3-D модель для скачивания
<u>АВМ 2000.04.939 РТР061.1</u>		<u>https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS_AVM_939_PTP061.1_AVM_2000.04.939_RTR061.1_FAP.pdf</u>
<u>АВМ 2000.04.939 РТР062.1</u>		<u>https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS_AVM_939_PTP062.1_AVM_2000.04.939_RTR062.1_FAP.pdf</u>
<u>АВМ 2000.04.939 РТР063.1</u>		<u>https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS_AVM_939_PTP063.1_AVM_2000.04.939_RTR063.1_FAP.pdf</u>
<u>АВМ- 031.03.03 РТР038</u>		<u>https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_2000.04.031.03_RTR038_FAP_0.pdf</u>
<u>АВМ- 031.03.03 РТР039</u>		<u>https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_2000.04.031.03_RTR039_FAP_0.pdf</u>

Радиаторы охлаждения для твердотельных реле от 28.04.2025		
Наименование профиля	Изображение профиля	Чертеж и 3-D модель для скачивания
<u>АВМ- 031.03.03 РТР040</u>		<u>https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_2000.04.031.03_RTR040_FAP_0.pdf</u>
<u>АВМ 2000.04.131 РТР061.1</u>		<u>https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS_AVM_131_PTP061.1_AVM_2000.04.131_RTR061.1_FAP.pdf</u>
<u>АВМ 2000.04.131 РТР062.1</u>		<u>https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS_AVM_131_PTP062.1_AVM_2000.04.131_RTR062.1_FAP.pdf</u>
<u>АВМ 2000.04.131 РТР063.1</u>		<u>https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/KO_MPAS_AVM_131_PTP063.1_AVM_2000.04.131_RTR063.1_FAP.pdf</u>

Алюминиевые корпуса на DIN-рейку
от 28.04.2025

Наименование профиля	Изображение профиля	Чертеж и 3-D модель для скачивания
<p><u>AVM</u> <u>2000.04.379-11</u></p>		<p>https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_379_92_2h57_75h151_AVM_2000.04.379_11.pdf</p>
<p><u>AVM</u> <u>2000.04.379-12</u></p>		<p>https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_379_92_2h57_75h160_AVM_2000.04.379_12.pdf</p>
<p><u>AVM</u> <u>2000.04.379-13</u></p>		<p>https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_379_92_2h57_75h166_7_AVM_2000.04.379_13.pdf</p>

Радиаторы жидкостного охлаждения от 28.04.2025		
Наименование профиля	Изображение профиля	Чертеж и 3-D модель для скачивания
<u>Радиатор жидкостного охлаждения АВМ-879</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_879.pdf
<u>Радиатор жидкостного охлаждения АВМ-762</u>		https://apfactory.ru/files/users/apfactory/files/catalog/AVM_762.pdf