

**5.1.23. ТЭНы для воздухоохладителей "PHS"**

Марка теплообменного аппарата.	Код заказа	Кол-во на один ТО	Тип ТЭНа	Габаритные размеры (мм)				Мощность W/V	Цена (EUR)
				А	В	С*	Ø		
<b>Для воздухоохладителей PHS-AC,-DC.</b>									
AC3-5L (реш./под.)	100RS4102001	3/2	U - образные	908	46	600	6,25	600/220	11,7
AC5-5L (реш./под.)	100RS4102002	3/2	U - образные	1258	46	600	6,25	800/220	13,8
AC8-5L (реш./под.)	100RS4102003	3/2	U - образные	1908	46	600	6,25	1000/220	17,4
AC12-7L (реш./под.)	100RS4103001	4/2	U - образные	1499	148,5	1000	8,5	1250/220	20,4
<b>В решетку</b>									
AC13-7L/AC17-7L	100RS4103002	4/5	U - образные	1909	78,5	1000	8,5	1500/220	27,0
AC19-7L/AC25-7L	100RS4103004	4/5	U - образные	2394	78,5	1200	8,5	2000/220	40,3
AC34-7L/AC38-7L	100RS4103006	5/6	U - образные	2594	78,5	1200	8,5	2500/220	40,5
AC45-7L/AC49-7L	100RS4107001	10/12	Прямые	3110	-	1000	8,5	2000/115	21,3
<b>В поддон</b>									
AC13-7L/AC17-7L	100RS4103003	2	U - образные	1954	148,5	1000	8,5	1500/220	24,3
AC19-7L/AC25-7L	100RS4103005	2	U - образные	2484	148,5	1200	8,5	1500/220	30,3
AC34-7L/AC38-7L	100RS4103007	2	U - образные	2809	148,5	1200	8,5	2000/220	33,9
AC45-7L/AC49-7L	100RS4107002	4	Прямые	3250	-	1000	8,5	1000/115	27,9
<b>В решетку</b>									
DC19-6L/DC24-7L	100RS4103009	6	U - образные	1719	78,5	1000	8,5	1500/220	21,0
DC44-6L	100RS4103010	8	U - образные	2960	78,5	1000	8,5	2000/220	43,5
<b>В поддон</b>									
DC19-6L/DC24-7L	100RS4103009	2	U - образные	1719	78,5	1000	8,5	1500/220	21,0
DC44-6L	100RS4103011	2	U - образные	2925	148,5	1000	8,5	1000/220	38,4
<b>Для воздухоохладителей BF</b>									
BF40	100RS4107003	-	Прямые	2450	-	1000	8,5	1300/115	18,9
BF60	100RS4107004	-	Прямые	3300	-	1000	8,5	1900/115	26,1
BF90	100RS4107005	-	Прямые	3550	-	1000	8,5	1200/115	31,7
<b>Для охладителей жидкости PHS-OCA</b>									
OCA-114	100RS4103008	4	U - образные	1429	108,5	800	8,5	1500/220	19,5
OCA-134	100RS4107009	-	Прямой	3760	-	1000	8,5	600/115	32,25

С\* - длина провода



**5.1.24. ТЭНы для воздухоохладителей "SEARLE"**

Марка воздухоохладителя	Код заказа	Кол. на один ВО	Тип ТЭНа	Габаритные размеры (мм)				Мощность W/V	Цена (EUR)
				А	В	С*	Ø		
JG1	215-230-202		Прямые	470	-	90	8,5	275/230	70
JG2	215-250-603		U - образные	470	40	90	8,5	550/230	70
JG3/4	215-250-703		U - образные	635	40	90	8,5	700/230	72
JG5/6	215-250-902		U - образные	810	40	90	8,5	900/230	75
JG7/8	215-251-002		U - образные	1065	40	90	8,5	1000/230	79
<b>ТЕС(TG)</b>									
ТЕС(TG)1	215-230-201	1	Прямые	470	-	100	8,5	275/230	71
ТЕС(TG)2	215-250-601	1	U - образные	470	40	100	8,5	550/230	81
ТЕС(TG)3	215-250-701	1	U - образные	635	40	100	8,5	700/230	97
ТЕС(TG)3.5/4	215-250-901	1	U - образные	810	40	100	8,5	900/230	109
ТЕС(TG)5/6	215-251-001	1	U - образные	1065	40	100	8,5	1000/230	111
ТЕС(TG)7/8	215-251-401	1	U - образные	1460	40	100	8,5	1400/230	120

Марка воздухоохладителя	Код заказа	Кол. на один ВО	Тип ТЭНа	Габаритные размеры (мм)				Мощность W/V	Цена (EUR)
				A	B	C*	Ø		
<b>В решетку</b>									
NS14	215-260-430	2	U - образные	700	150	-	8,5	430/230	<b>30</b>
NS25	215-240-730	2	U - образные	1115	80	-	8,5	730/230	<b>33</b>
NS28	215-260-750	2	U - образные	1115	150	-	8,5	750/230	<b>33</b>
NS37	215-241-050	2	U - образные	1665	150	-	8,5	1050/230	<b>45</b>
NS43	215-261-080	2	U - образные	1665	150	-	8,5	1080/230	<b>69</b>
NS57	215-261-410	2	U - образные	2115	150	-	8,5	1410/230	<b>72</b>
<b>В поддон</b>									
NS14	215-260-430	1	U - образные	700	150	-	8,5	430/230	<b>27</b>
NS25/28	215-260-750	1	U - образные	1115	150	-	8,5	750/230	<b>33</b>
NS37/43	215-261-080	1	U - образные	1665	150	-	8,5	1080/230	<b>69</b>
NS57	215-261-410	1	U - образные	2115	150	-	8,5	1410/230	<b>72</b>
<b>КЕС</b>									
КЕС10/15	215-410-340	6	Прямые	440	-	-	8,5	170/115	<b>26</b>
КЕС20/25/30	215-410-460	6	Прямые	590	-	-	8,5	230/115	<b>30</b>
КЕС35/40/45	215-410-790	6	Прямые	1080	-	-	8,5	400/115	<b>38</b>
КЕС55/70	215-411-200	6	Прямые	1540	-	-	8,5	600/115	<b>49</b>
<b>В решетку</b>									
КМ50	215-260-440	3	U - образные	925	150	-	8,5	530/230	<b>48</b>
КМ60	100RS4225001	3	U - образные	1250	150	-	8,5	800/230	<b>20</b>
КМ80/95	100RS4225002	3	U - образные	1600	150	-	8,5	1060/230	<b>23</b>
КМ115/140	100RS4226002	6	Прямые	2275	-	-	8,5	800/115	<b>20</b>
КМ175	100RS4226004	6	Прямые	2650	-	-	8,5	940/115	<b>21</b>
<b>В поддон</b>									
КМ50	215-210-220	3	Прямые	925	-	-	8,5	265/230	<b>33</b>
КМ60	215-210-330	3	Прямые	1250	-	-	8,5	400/230	<b>36</b>
КМ80/95	100RS4226001	3	Прямые	1600	-	-	8,5	530/230	<b>17</b>
КМ115/140	100RS4226003	3	Прямые	2275	-	-	8,5	800/230	<b>20</b>
КМ175	100RS4226005	3	Прямые	2650	-	-	8,5	940/230	<b>21</b>
<b>DSR</b>									
DSR 12, 19, 22	215-260-790	2	U - образные	550	100	-	8,5	790/230	<b>60</b>
DSR 36, 42	215-261-425	2	U - образные	1000	100	-	8,5	1425/230	<b>76</b>
DSR 51, 62	215-262-135	2	U - образные	1600	100	-	8,5	2135/230	<b>101</b>
DSR 68, 83	215-262-850	2	U - образные	2110	100	-	8,5	2850/230	<b>109</b>
DSR 100, 116	215-262-850	2	U - образные	2110	100	-	8,5	2850/230	<b>109</b>
DSR 100, 116	215-290-985	2	сдвоенные	2255	100	-	8,5	985/230	<b>118</b>
<b>В решетку</b>									
SM 161, 201	215-210-400	зависит от модели	Прямые	1375	-	-	8,5	400/230	<b>28</b>
SM 162, 202, 302	215-210-800		Прямые	2650	-	-	8,5	800/230	<b>36</b>
SM 163, 203, 303	100RS4107006		Прямые	3915	-	-	8,5	1200/230	<b>38</b>
SM 244, 304	215-211-600		Прямые	5180	-	-	8,5	1600/230	<b>66</b>
<b>В поддон</b>									
SM 161, 201	215-270-800-1	2	U - образные	1740	180	-	8,5	800/230	<b>51</b>
SM 162, 202, 302	100RS4107008	4	Прямые	3045	-	-	8,5	800/230	<b>34</b>
SM 163, 203, 303	100RS4107007	4	Прямые	4320	-	-	8,5	1200/230	<b>39</b>
SM 244, 304	215-231-600	4	Прямые	5600	-	-	8,5	1600/230	<b>78</b>
<b>В решетку</b>									
LSR 122-4	215-241-060	6	U - образные	1600	180	-	8,5	1060/230	<b>68</b>
LSR 122-6	215-261-080	6	U - образные	1600	150	-	8,5	1060/230	<b>63</b>
LSR 123	215-410-800	12	Прямые	2275	-	-	8,5	800/115	<b>48</b>
LSR 124	215-410-106	12	Прямые	2900	-	-	8,5	1060/115	<b>30</b>
<b>В поддон</b>									
LSR 122	215-210-440	6	Прямые	1600	-	-	8,5	530/230	<b>43</b>
LSR 123	215-210-660	6	Прямые	2225	-	-	8,5	800/230	<b>52</b>
LSR 124	215-210-106	6	Прямые	2900	-	-	8,5	1060/230	<b>36</b>

