

# КОНДЕНСАТОРЫ



типа F = БЫСТРОСЪЕМНЫЙ



типа С = СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПРОВОДА

## КОНДЕНСАТОРЫ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ

МОДЕЛЬ	ЕМКОСТЬ	Напряжение	Частота
<b>06 F</b>	<b>6,3</b> $\mu\text{F}$	450 В	50 ÷ 60 Гц
<b>10 F</b>	<b>10</b> $\mu\text{F}$	450 В	50 ÷ 60 Гц
<b>10 FC (*)</b>	<b>10</b> $\mu\text{F}$	450 В	50 ÷ 60 Гц
<b>12 F</b>	<b>12,5</b> $\mu\text{F}$	450 В	50 ÷ 60 Гц
<b>14 F</b>	<b>14</b> $\mu\text{F}$	450 В	50 ÷ 60 Гц
<b>16 F - 500</b>		500 В	50 ÷ 60 Гц
<b>16 F - 450</b>	<b>16</b> $\mu\text{F}$	450 В	50 ÷ 60 Гц
<b>16 F - 250</b>		250 В	50 ÷ 60 Гц
<b>20 F - 500</b>		500 В	50 ÷ 60 Гц
<b>20 F - 250</b>		250 В	50 ÷ 60 Гц
<b>25 F - 450</b>	<b>25</b> $\mu\text{F}$	450 В	50 ÷ 60 Гц
<b>25 F - 250</b>	<b>25</b> $\mu\text{F}$	250 В	50 ÷ 60 Гц
<b>30 F - 450</b>		450 В	50 ÷ 60 Гц
<b>30 F - 250</b>		250 В	50 ÷ 60 Гц
<b>31 F</b>	<b>31,5</b> $\mu\text{F}$	450 В	50 ÷ 60 Гц
<b>35 F</b>	<b>35</b> $\mu\text{F}$	450 В	50 ÷ 60 Гц
<b>40 F</b>	<b>40</b> $\mu\text{F}$	450 В	50 ÷ 60 Гц
<b>45 F</b>	<b>45</b> $\mu\text{F}$	450 В	50 ÷ 60 Гц
<b>50 F</b>	<b>50</b> $\mu\text{F}$	450 В	50 ÷ 60 Гц
<b>55 F</b>	<b>55</b> $\mu\text{F}$	450 В	50 ÷ 60 Гц
<b>60 F - 450</b>		450 В	50 ÷ 60 Гц
<b>60 F - 300</b>	<b>60</b> $\mu\text{F}$	300 В	50 ÷ 60 Гц
<b>60 F - 250</b>		250 В	50 ÷ 60 Гц
<b>70 F</b>	<b>70</b> $\mu\text{F}$	450 В	50 ÷ 60 Гц
<b>80 F</b>	<b>80</b> $\mu\text{F}$	250 В	50 ÷ 60 Гц

- Конденсаторы с маркировкой CE сертифицированы VDE-IMQ

(\*) FC - специальный конденсатор меньших размеров

## КОНДЕНСАТОРЫ ДЛЯ ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ

МОДЕЛЬ	ЕМКОСТЬ	Напряжение	Частота
<b>10 C</b>	<b>10</b> $\mu\text{F}$	450 В	50 ÷ 60 Гц
<b>12 C</b>	<b>12,5</b> $\mu\text{F}$	450 В	50 ÷ 60 Гц
<b>16 C - 500</b>		500 В	50 ÷ 60 Гц
<b>16 C - 450</b>	<b>16</b> $\mu\text{F}$	450 В	50 ÷ 60 Гц
<b>20 C - 500</b>		500 В	50 ÷ 60 Гц
<b>20 C - 450</b>		450 В	50 ÷ 60 Гц
<b>25 C - 500</b>	<b>25</b> $\mu\text{F}$	500 В	50 ÷ 60 Гц
<b>25 C - 450</b>	<b>25</b> $\mu\text{F}$	450 В	50 ÷ 60 Гц
<b>30 C - 450</b>		450 В	50 ÷ 60 Гц
<b>30 C - 250</b>	<b>30</b> $\mu\text{F}$	250 В	50 ÷ 60 Гц
<b>31 C - 500</b>		500 В	50 ÷ 60 Гц
<b>31 C - 450</b>	<b>31,5</b> $\mu\text{F}$	450 В	50 ÷ 60 Гц
<b>35 C - 500</b>		500 В	50 ÷ 60 Гц
<b>35 C - 450</b>	<b>35</b> $\mu\text{F}$	450 В	50 ÷ 60 Гц
<b>40 C</b>	<b>40</b> $\mu\text{F}$	450 В	50 ÷ 60 Гц
<b>50 C</b>	<b>50</b> $\mu\text{F}$	450 В	50 ÷ 60 Гц
<b>60 C</b>	<b>60</b> $\mu\text{F}$	250 В	50 ÷ 60 Гц
<b>70 C</b>	<b>70</b> $\mu\text{F}$	250 В	50 ÷ 60 Гц
<b>75 C</b>	<b>75</b> $\mu\text{F}$	450 В	50 ÷ 60 Гц
<b>80 C</b>	<b>80</b> $\mu\text{F}$	250 В	50 ÷ 60 Гц

- Конденсаторы с маркировкой CE сертифицированы VDE-IMQ