

# СЕМЕЙСТВО КОМПРЕССОРОВ СПИРАЛЬНОГО ТИПА

Полный ассортимент продукции для  
супермаркетов и профессионального применения.



**ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ**



**КОМПАКТНОСТЬ**



**СНИЖЕНИЕ  
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ  
РАСХОДОВ**



**БЕСШУМНАЯ  
РАБОТА**



**РАСШИРЕННЫЙ  
ДИАПАЗОН  
МОЩНОСТИ**



**ГАРАНТИРОВАННАЯ  
НАДЕЖНОСТЬ**



**КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ  
ИСПЫТАНИЯ  
ПРОВЕДЕНЫ С  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
R449A - R452A - R513A**



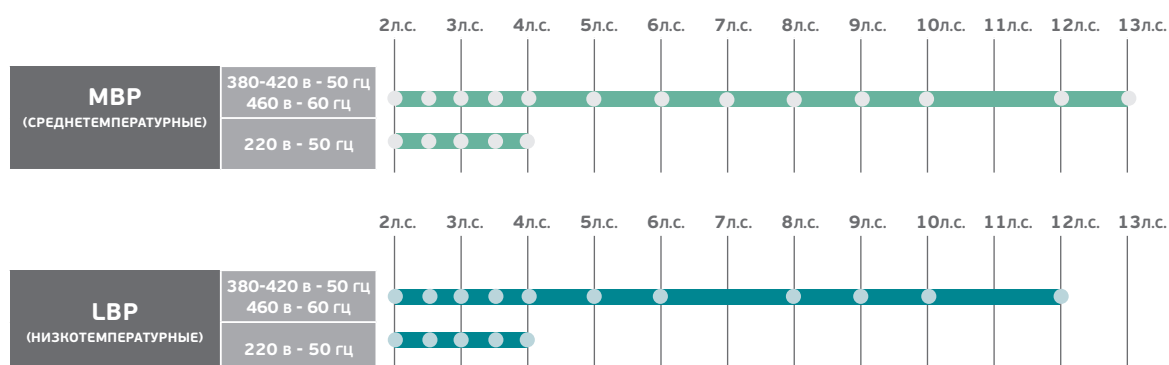
Узнайте, чем наши цифровые технологии  
могут помочь Вашему бизнесу



Канал для холодильного рынка:  
Присоединяйтесь к нам на веб-сайте  
[refrigerationclub.com](http://refrigerationclub.com)

**embraco**  
*Nidec*

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 2 л.с. ДО 13 л.с.



## ОБЩИЕ ДАННЫЕ

### 3 ~ 380 - 420 в 50 гц / 460 в 60 гц

МОДЕЛЬ	л.с.	РАБОЧИЙ ОБЪЕМ См³/Об.	ОБЪЕМНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ м³/ч	ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (Вт)	ЭФФЕКТИВНОСТЬ (Вт/Вт)
SE6015GS-O	2	33.3	5.8	3565	2.05
SE6018GS-O	2.5	42	7.3	4256	2.17
SE6021GS-O	3	46.6	8.1	4847	2.23
SE6026GS-O	3.5	58	10.1	6108	2.22
SE6030GS-O	4	67.8	11.8	6930	2.30
SE6036GS-O	5	83.3	14.5	8512	2.35
SE6043GS-O	6	98.3	17.1	10114	2.35
SE6053GS-O	7	115.5	20.1	12257	2.35
SE6056GS-O	8	123	21.4	12911	2.35
SE6067GS-O	9	145.4	25.3	15864	2.35
SE6078GS-O	10	167.2	29.1	17881	2.35
SE6085GS-O	12	189.1	32.9	19563	2.37
SE6089GS-O	13	197.1	34.3	20573	2.37

**МВР**

(СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНЫЕ)

### 1 ~ 220 в 50 гц

МОДЕЛЬ	л.с.	РАБОЧИЙ ОБЪЕМ См³/Об.	ОБЪЕМНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ м³/ч	ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (Вт)	ЭФФЕКТИВНОСТЬ (Вт/Вт)
SE6015GK-C	2	33.3	5.8	3565	2.02
SE6018GK-C	2.5	42	7.3	4256	2.07
SE6021GK-C	3	46.6	8.1	4847	2.11
SE6026GK-C	3.5	58	10.1	6108	2.18
SE6030GK-C	4	67.8	11.8	6930	2.26

Условия испытаний EN12900 Te -10 °C; Tc 45 °C; Rg 20 °C; без переохлаждения; Ta 35 °C

### 3 ~ 380 - 420 в 50 гц / 460 в 60 гц

МОДЕЛЬ	л.с.	РАБОЧИЙ ОБЪЕМ См³/Об.	ОБЪЕМНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ м³/ч	ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (Вт)	ЭФФЕКТИВНОСТЬ (Вт/Вт)
SE2006GS-O	2	33.3	5.8	1171	1.10
SE2008GS-O	2.5	42	7.3	1495	1.11
SE2010GS-O	3	46.6	8.1	1756	1.12
SE2012GS-O	3.5	58	10.1	2277	1.12
SE2014GS-O	4	67.8	11.8	2656	1.22
SE2017GS-O	5	83.3	14.5	3152	1.26
SE2020GS-O	6	98.3	17.1	3692	1.27
SE2023GS-O	8	123	21.4	4730	1.19
SE2028GS-O	9	145.4	25.3	5525	1.23
SE2031GS-O	10	167.2	29.1	6408	1.27
SE2039GS-O	12	189.1	32.9	7279	1.28

**ЛВР**

(НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ)

### 1 ~ 220 в 50 гц

МОДЕЛЬ	л.с.	РАБОЧИЙ ОБЪЕМ См³/Об.	ОБЪЕМНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ м³/ч	ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (Вт)	ЭФФЕКТИВНОСТЬ (Вт/Вт)
SE2006GK-C	2	33.3	5.8	1171	1.09
SE2008GK-C	2.5	42	7.3	1495	1.08
SE2010GK-C	3	46.6	8.1	1756	1.09
SE2012GK-C	3.5	58	10.1	2277	1.09
SE2014GK-C	4	67.8	11.8	2656	1.20

Условия испытаний EN12900 Te -35°C; Tc 40°C; Rg 20 °C; без переохлаждения; Ta 35 °C