

## Таблица аналогов полугерметичных поршневых компрессоров

Тип	Компрессор Refcomp	Компрессор Bitzer (новое поколение)	Компрессор Bitzer (предыдущее поколение)	Компрессор Bock	Компрессор Dorin	Компрессор Frascold	Компрессор Afrost	Компрессор Belief
<b>Двухцилиндровые поршневые компрессоры</b>								
LT	-	2DES-2Y	2DC-2.2Y	HGX22e/160-4	H290CS	D2 - 13.1Y	AF-2YD-2.2	BS-SH-2L2-13E
MT	-	2DES-3Y	2DC-3.2Y	HGX22e/160-4 S	H300CC	D3 - 13.1Y	AF-2YG-3.2	BS-SH-2H3-13E
LT	-	2CES-3Y	2CC-3.2Y	HGX22e/190-4	H300CS	D3 - 16.1Y	AF-2YD-3.2	BS-SH-2L3-16E
MT	-	2CES-4Y	2CC-4.2Y	HGX22e/190-4 S	H350CC	D4 - 16.1Y	AF-2YG-4.2	BS-SH-2H4-16E
<b>Четырехцилиндровые поршневые компрессоры</b>								
LT	SPC4-19L	4FES-3Y	4FC-3.2Y	HGX34e/215-4	H401CS	D3 - 18.1Y	AF-4YD-3.2	BS-SH-4L3-18E
MT	SPC4-19H	4FES-5Y	4FC-5.2Y	HGX34e/215-4 S	H451CC	D4 - 18.1Y	AF-4YG-5.2	BS-SH-4H5-18E
LT	SPC4-23L	4EES-4Y	4EC-4.2Y	HGX34e/255-4	H451CS	Q4-21.1Y	AF-4YD-4.2	BS-SH-4L4-22E
MT	SPC4-23H	4EES-6Y	4EC-6.2Y	HGX34e/255-4 S	H551CC	Q5-21.1Y	AF-4YG-6.2	BS-SH-4H6-22E
LT	SPC4-27L	4DES-5Y	4DC-5.2Y	HGX34e/315-4	H551CS	Q5 - 28.1Y	AF-4YD-5.2	BS-SH-4L5-26E
MT	SPC4-27H	4DES-7Y	4DC-7.2Y	HGX34e/315-4 S	H701CC	Q7 - 28.1Y	AF-4YG-7.2	BS-SH-4H7-26E
LT	SPC4-33L	4CES-6Y	4CC-6.2Y	HGX34e/380-4	H701CS	Q5 - 33.1Y	AF-4YD-6.2	BS-SH-4L6-32E
MT	SPC4-33H	4CES-9Y	4CC-9.2Y	HGX34e/380-4 S	H751CC	Q7 - 33.1Y	AF-4YG-9.2	BS-SH-4H9-32E
LT	SP4LN060E	4VES-7Y	4VCS-6.2Y	-	-	S5 - 33Y	-	-
MT	SP4HN100E	4VES-10Y	4VCS-10.2Y	-	-	S7 - 33Y	AF-4YG-10.2	BS-SH-4H10-34E
LT	SP4LN080E	4TES-9Y	4TCS-8.2Y	HGX44e/475-4	H851CS	S8-42Y	AF-4YD-8.2	BS-SH-4L8-41E
MT	SP4HN120E	4TES-12Y	4TCS-12.2Y	HGX44e/475-4 S	H1201CC	S12-42Y	AF-4YG-12.2	BS-SH-4H12-41E
LT	SP4LN100E	4PES-12Y	4PCS-10.2Y	HGX44e/565-4	H1001CS	S10-52Y	AF-4YD-10.2	BS-SH-4L10-48E
MT	SP4HN150E	4PES-15Y	4PCS-15.2Y	HGX44e/565-4 S	H1501CC	S15 - 52Y	AF-YG-15.2	BS-SH-4H15-48E
LT	SP4LN120E	4NES-14Y	4NCS-12.2Y	HGX44e/665-4	H1501CS	S15-56Y	AF-4YD-12.2	BS-SH-4L12-56E
MT	SP4HN200E	4NES-20Y	4NCS-20.2Y	HGX44e/665-4 S	H2001CC	S20 - 56Y	AF-4YG-20.2	BS-SH-4H20-56E
<b>Четырехцилиндровые поршневые компрессоры</b>								
LT	SP4L150E	4JE-15Y	4J-13.2Y	HGX44e/770-4	H1601CS	S20-63Y	-	-
MT	SP4H220E	4JE-22Y	4J-22.2Y	HGX44e/770-4 S	H2201CC	S25-63Y	-	-
LT	SP4L180E	4HE-18Y	4H-15.2Y	HGX56e/850-4	H2000CS	V15 - 71Y	AF-4VD-15.2	BS-SH-4L15-73E
MT	SP4H250E	4HE-25Y	4H-25.2Y	HGX56e/850-4 S	H2500CC	V25 - 71Y	AF-4VG-25.2	BS-SH-4H25-73E
LT	SP4L220E	4GE-23Y	4G-20.2Y	HGX56e/995-4	H2500CS	V20 - 84Y	AF-4VD-20.2	BS-SH-4L20-84E
MT	SP4H300E	4GE-30Y	4G-30.2Y	HGX56e/995-4 S	H3000CC	V30-84Y	AF-4VG-30.2	BS-SH-4H30-84E
LT	SP4L250E	4FE-28Y	-	HGX56e/1155-4	H2900CS	V25-103Y	-	-
MT	SP4H350E	4FE-35Y	-	HGX56e/1155-4 S	H3400CC	V35-103Y	-	-
<b>Шестицилиндровые поршневые компрессоры</b>								
LT	SP6L270E	6HE-28Y	6H-25.2Y	HGX66e/1340-4	H3000CS	Z25-106Y	AF-6WD-25.2	BS-SH-6L25-110E
MT	SP6H370E	6HE-35Y	6H-35.2Y	HGX66e/1340-4 S	H3500CC	Z35-106Y	AF-6WG-35.2	BS-SH-6H35-110E

LT	SP6L300E	6GE-34Y	6G-30.2Y	HGX66e/1540-4	H3500CS	Z30-126Y	AF-6WD-30.2	BS-SH-6L30-126E
MT	SP6H400E	6GE-40Y	6G-40.2Y	HGX66e/1540-4 S	H4000CC	Z40-126Y	AF-6WG-40.2	BS-SH-6H40-126E
<b>Шестицилиндровые поршневые компрессоры</b>								
LT	SP6L400E	6FE-44Y	6F-40.2Y	HGX66e/1750-4	H4500CS	Z40-154Y	AF-6WD-40.2	BS-SH-6L40-151E
MT	SP6H 500E	6FE-50Y	6F-50.2Y	HGX66e/1750-4 S	H5000CC	Z50-154Y	AF-6WG-50.2	BS-SH-6H50-151E
<b>Двухступенчатые поршневые компрессоры</b>								
LT	SB4-120E	-	S4G-12.2Y	-	-	2V10-42.29Y	-	-
LT	SB4-140E	-	-	-	2S-H1500	2V15-56.32Y	-	-
LT	SB6-160E	-	S6J-16.2Y	-		-	-	-
LT	SB6-200E	-	S6H-20.2Y	-	2S-H2000	2Z20-72.36Y	AF-6WDS-20.2	BS-SH-S6L20-110E
LT	SB6-250E	-	S6G-25.2Y	HGZX7/1620-4	2S-H2500	2Z25-84.42Y	AF-6WDS-25.2	BS-SH-S6L25-126E
LT	SB6-300E	-	S6F-30.2Y	HGZX7/1860-4	2S-H3000	2Z30-102.51Y	AF-6WDS-30.2	BS-SH-S6L30-151E

### Примечания:

*При замене компрессоров необходимо проверять пределы применения компрессоров, особенно это касается низкотемпературных моделей.*

**ВАЖНО!!!!** Таблица носит оценочный характер и применять ее нужно с большой осторожностью. Даже очень похожие модели разных производителей могут отличаться посадочными местами, присоединениями, подключениями двигателя и защит. Покупатель должен быть предупрежден про эти риски при сервисных подборках.

Решение о применении аналогов принимает покупатель.