

cubigel compressors		
Модель	Фреон	Розничная стоимость, евро с НДС
L 45 TN	R 22	73,28
L 57 TN	R 22	74,05
L 76 TN	R 22	79,39
L 88 TN	R 22	82,97
P 12 TN	R 22	103,75
X 16 TN	R 22	157,85
X 18 TN	R 22	174,82
S 18 TN	R 22	190,65
S 22 TN	R 22	194,92
S 26 TN	R 22	199,55
GL 80 AA_A	R 134	58,98
GL 80 AA_B	R 134	64,12
GL 90 AA_A	R 134	61,15
GL 90 AA_B	R 134	65,33
GL 99 AA	R 134	62,89
GL 99 AA_B	R 134	68,45
GLY 90 AA	R 134	70,10
GL 45 TB	R 134	64,74
GL 60 TB	R 134	66,48
GL 80 TB	R 134	70,21
GL 90 TB	R 134	71,64
GX 23 TB	R 134	147,89
GP 12 FB	R 134	81,73
GP 12 PB	R 134	80,52
GL11TB	R 134	74,85
GLY12RA_a	R 134	75,21
GP 14 FB	R 134	87,24
GP 14 TB	R 134	85,16
GP 16 FB	R 134	93,85
GP 16 TB	R 134	98,33
MP 20 FB	R 134	100,00

Система условных обозначений:

**G L Y 6 0 R A a**  
 1 2 3 4 5 6 7

**1. Указывает хладагент. Отсутствует в сериях с R22**

G = R134a N = R290 M = R404A/R507 H = R600a

**2. Указывает серию компрессоров (общий дизайн).**

D = 2,4 - 4см<sup>3</sup> L = 4,0 - 9,9см<sup>3</sup> P = 12 - 16см<sup>3</sup> X = 16 - 23см<sup>3</sup> S = 18 - 34см<sup>3</sup>

**3. Указывает уровень энергоэффективности. Не указывается в сериях с R22 и со стандартной эффективностью**

**4. Указывает приблизительную производительность компрессора согласно следующему правилу:**

Серии D / L - 10-кратная приблизительная производительность в см<sup>3</sup>/оборот (GL80 AF -> приблизительно 8ст3/об.)

Серии P / X / S приблизительная производительность в см<sup>3</sup>/об. (MX21TG -> приблизительно 8ст3/об.)

**5. Указывает пусковой момент, тип применения и компрессорное охлаждение**

A = LBP (низкое давление всасывания)

M = HMBP (высоко-среднее давление всасывания)

- LST (низкий пусковой момент) - S

- LST/HST - S/ вентилятор

B = LBP - LST - OC (разомкнутый цикл)

N = MBP (среднее давление всасывания) - LST/HST

C = LBP - LST - вентилятор

- S/ вентилятор

D = LBP - HST (высокий пусковой момент) - S

P = HMBP - LST - вентилятор

E = LBP - HST - OC

R = HMBP - HST - вентилятор (версии CSR с реле тока)

F = LBP - HST - вентилятор

T = HMBP - HST - вентилятор (версии CSR с реле напряжения)

G = LBP - LST - S (только RSCR)

U = кондиционирование воздуха - LST/HST - вентилятор

L = LBP - HST - вентилятор (реле тока)

VHBP (очень высокое давление всасывания) - HST - вентилятор

**6. Указывает номинальное напряжение**

A = 220-240В 50Гц

B = 220-240В 50Гц (старые серии) C = 100В 50/60Гц (старые серии) D = 115В 60Гц

E = 115В 60Гц (старые серии) F = 208-230В 60Гц (старые серии) G = 200-220В 50Гц/ 220-230В 60Гц J = 100В 50/60Гц

M = 115-127В 60Гц L/N = 200-220В 50Гц или 200-240В 50Гц 220-230В 60Гц (50°C) R = 115-127В 60Гц (старые серии)

ML 60 TB	R 404	72,67
ML 80 FB	R 404	70,23
ML 80 TB	R 404	76,52
ML 90 FB	R 404	76,43
ML 90 TB	R 404	85,15
MP 12 FB	R 404	87,33
MP 14 FB	R 404	94,84
MLY90Laa	R 404	84,16
MLY12LAa	R 404	89,00
MPT 12 LA	R 404	97,15
MPT 14 LA	R 404	105,63
MPT 16 LA	R 404	123,46
MPT 12 RA	R 404	101,63
MPT 14 RA	R 404	106,44
MX 16 TB	R 404	143,01
MX 18 FB	R 404	136,11
MX 18 TB	R 404	148,07
MX 21 FB	R 404	141,26
MX 21 TB	R 404	150,87
MX 23 FB	R 404	145,26
MS 22 TB	R 404	193,26
MS 26 FB	R 404	199,55
MS 26 TB	R 404	199,55
MS 34 FB	R 404	204,09
MS 34 TB	R 404	204,09

**7. Указывает вариант модели, который влияет на конфигурацию электрических компонентов.**

Его значение может варьировать от модели к модели. Он отсутствует на ярлыке компрессора, но его используют в заказах, накладных и во внутренних делах компании Cubigel.