



Товарищество с Ограниченной Ответственностью "Казэлектрорэмсевич"

<http://kazers.nethouse.ru/>

Электрические двухступенчатые винтовые компрессора

Компания создала двухступенчатые винтовые воздушные компрессоры, в которых сконцентрировано все возможное для экономии Ваших средств. Совершенная технология двухступенчатой винтовой пары сокращает Ваши расходы на электроэнергию до 20%, что достигается уникальным сочетанием высоких компрессорных технологий и низких эксплуатационных расходов.

№	Модель	Цена в рознице с НДС 12%, тенге
1	EN 20/8 II (SKY2-170LM, 90кВт-4-B35)	21 330 367
2	EN 17/10 II (SKY2-170LM, 90кВт-4-B35)	21 330 367
3	EN 14/13 II (SKY2-170LM, 90кВт-4-B35)	21 330 367
4	EN 24/8 II (SKY2-192LM-A, 110кВт-4-B35)	27 844 700
5	EN 19.5/10 II (SKY2-170LH, 110кВт-4-B35)	27 844 700
6	EN 17/13 II (SKY2-170LH, 110кВт-4-B35)	27 844 700
7	EN 28/8 II (SKY2-192L-B, 132кВт-4-B35)	28 772 107
8	EN 23/10 II (SKY2-192LH-A, 132кВт-4-B35)	28 772 107
9	EN 19/13 II (SKY2-170LH, 132кВт-4-B35)	28 772 107
10	EN 33/8 II (SKY2-237L-A, 160кВт-4-B35)	32 560 425
11	EN 28/10 II (SKY2-192LH-B, 160кВт-4-B35)	32 560 425
12	EN 24/13 II (SKY2-192LH-A, 160кВт-4-B35)	32 560 425
13	EN 38/8 II (SKY2-237LM-B, 185кВт-4-B35)	34 004 933
14	EN 33/10 II (SKY2-237LH-A, 185кВт-4-B35)	34 004 933
15	EN 28/13 II (SKY2-192LH-B, 185кВт-4-B35)	34 004 933
16	EN 41/8 II (SKY2-237LM-C, 200кВт-4-B35)	35 314 544
17	EN 38/10 II (SKY2-237LH-B, 200кВт-4-B35)	35 314 544
18	EN 33/13 II (SKY2-237LH-A, 200кВт-4-B35)	35 314 544

19	EN 45/8 II (SKY2-237LM-D, 220кВт-4-B35)	36 641 017
20	EN 41/10 II (SKY2-237LH-C, 220кВт-4-B35)	36 641 017
21	EN 38/13 II (SKY2-237LH-B, 220кВт-4-B35)	36 641 017
22	EN 54/8 II (SKY2-267LM-A, 250кВт-4-B35)	42 486 493
23	EN 45/10 II (SKY2-237LH-D, 250кВт-4-B35)	42 486 493
24	EN 40/13 II (SKY2-237LH-C, 250кВт-4-B35)	42 486 493
25	EN 60/8 II (SKY2-267LM-B, 280кВт-4-B35)	45 701 505
26	EN 54/10 II (SKY2-267LH-A, 280кВт-4-B35)	45 701 505
27	EN 45/13 II (SKY2-237LH-D, 280кВт-4-B35)	45 701 505
28	EN 66/8 II (SKY2-267LM-C, 315кВт-4-B35)	48 348 831
29	EN 60/10 II (SKY2-267LH-B, 315кВт-4-B35)	48 348 831
30	EN 54/13 II (SKY2-267LH-A, 315кВт-4-B35)	48 348 831
31	EN 66/10 II (SKY2-267LH-A, 355кВт-4-B35)	53 637 863
32	EN 60/13 II (SKY2-267LH-B, 355кВт-4-B35)	53 637 863



