

Одноступенчатые винтовые блоки Серии YNT, YNT100, YNT200

Модель	Мощность, КВт	Производительность, м3/мин	Давление, бар	Привод	Масса, кг
YNT46A	5,5	0,33 - 1	7 - 12,5	Ременный	11
YNT55A	7,5	0,48 - 2,09	7 - 15	Ременный	17
YNT70A	11	0,92 - 2,94	7 - 15	Ременный	30
YNT70B	15	1,22 - 3,52	7 - 15	Ременный	35
YNT80A	18,5	1,21 - 4,9	7 - 15	Ременный	45
YNE117RA	22	1,6 - 5,3	7 - 15	Прямой / Ременной	50
YNE133RA	30	2,8 - 7,8	7 - 15	Прямой / Ременной	80
YNE143RA	37	3,3 - 9,7	7 - 15	Прямой / Ременной	90
YNE143RB	45	4,1 - 13,2	7 - 15	Прямой / Ременной	100
YNE163RA	55	5,5 - 13,2	7 - 17	Прямой / Ременной	125
YNE178RA	75	5,09 - 14,45	7 - 17	Прямой / Ременной	165
YNE178RB	90	6,74 - 18,03	7 - 17	Прямой / Ременной	185
YNE204RA	110	8,78 - 22,64	7 - 17	Прямой	245
YNE204RB	132	10,02 - 24,66	7 - 17	Прямой	265
YNE226RA	160	12,45 - 32,60	7 - 17	Прямой	465
YNE226RB	185	13,55 - 35,22	7 - 17	Прямой	480
YNE280A	220	18,24 - 45,96	7 - 12,5	Прямой	850
YNE280B	250	20,09 - 50,64	7 - 12,5	Прямой	860

Двухступенчатые винтовые блоки Compressor серии VNE

Модель	Производительность, м3/мин	Давление, бар
VNE80L	0.8-1.2	6-17
VNE100L	1.5-2.5	6-17
VNE117L	2.7-4.5	6-17
VNE143L	5-7.5	6-17
VNE163L	7-09	6-17
VNE178L	9-16	6-17
VNE204L	16-24	6-17
VNE226L/VNE230L	23-31	6-17
VNE265L	31-43	6-17
VNE300L/VNE305L	39-67	6-17
VNE360L	70-120	6-17

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69


Технические характеристики:
Прямой привод

Об./мин:	Давление МПа:	0.7	0.8	1	1.25
		1480	Мощность кВт:	122.7	130.0
	Производительность м3/мин:	20.68	20.58	20.34	20.09
	Расход на масло кВт:	98.2	104.0	115.2	132.7
	Объем масла л/мин:	160.7	172.5	195.3	230.5
1780	Мощность кВт:	145.8	154.4	171.1	197.1
	Производительность м3/мин:	24.94	24.82	24.52	24.23
	Расход на масло кВт:	116.6	123.5	136.9	157.6
	Объем масла л/мин:	190.3	204.3	231.4	273.2
2200	Мощность кВт:	183.5	194.4	215.4	248.0
	Производительность м3/мин:	30.9	30.8	30.4	30.0
	Расход на масло кВт:	146.8	155.5	172.3	198.4
	Объем масла л/мин:	240.3	257.9	292.0	344.7
2975	Мощность кВт:	253.0	268.0	297.0	342.0
	Производительность м3/мин:	42.20	42.00	41.50	41.00
	Расход на масло кВт:	202.4	214.4	237.6	273.6
	Объем масла л/мин:	332.1	356.3	403.4	476.0
3570	Мощность кВт:	311.2	329.6	365.3	420.7
	Производительность м3/мин:	50.64	50.40	49.80	49.20
	Расход на масло кВт:	249.0	263.7	292.2	336.5
	Объем масла л/мин:	410.6	440.4	498.3	587.5


Технические характеристики:
Прямой привод

Об./мин:	Давление МПа:	0.7	0.8	1	1.25
1480	Мощность кВт:	116.7	117.9	131.0	150.8
	Производительность м3/мин:	18.77	18.67	18.46	18.24
	Расход на масло кВт:	89.2	94.3	104.8	120.7
	Объем масла л/мин:	146.1	156.4	177.6	209.7
1780	Мощность кВт:	132.5	140.0	155.6	179.2
	Производительность м3/мин:	22.63	22.51	22.27	22.00
	Расход на масло кВт:	106.0	112.0	124.5	143.4
	Объем масла л/мин:	173.0	185.2	210.4	248.5
2200	Мощность кВт:	166.8	176.2	195.8	225.5
	Производительность м3/мин:	28.06	27.91	27.60	27.27
	Расход на масло кВт:	133.4	141.0	156.6	180.4
	Объем масла л/мин:	218.5	233.8	265.5	313.5
2975	Мощность кВт:	230.0	243.0	270.0	311.0
	Производительность м3/мин:	38.30	38.10	37.68	37.23
	Расход на масло кВт:	184.0	194.4	216.0	248.8
	Объем масла л/мин:	302.0	323.0	366.8	432.9
3570	Мощность кВт:	282.9	298.9	332.1	382.5
	Производительность м3/мин:	45.96	45.72	45.22	44.68
	Расход на масло кВт:	226.3	239.1	265.7	306.0
	Объем масла л/мин:	373.4	399.3	453.1	534.4


Технические характеристики:
Прямой привод

Об./мин:	Давление МПа:	0.7	0.8	1	1.25	1.5	1.7
1480	Мощность кВт:	88.1	92.1	101.5	118.8	140.1	159.9
	Производительность м3/мин:	14.31	14.26	14.16	14.00	13.77	13.55
	Расход на масло кВт:	70.5	73.7	81.2	95.0	112.1	127.9
	Объем масла л/мин:	116.3	122.7	137.9	165.8	200.1	232.0
1780	Мощность кВт:	105.7	110.5	121.8	142.6	168.1	191.9
	Производительность м3/мин:	17.34	17.28	17.16	16.96	16.69	16.42
	Расход на масло кВт:	84.6	88.4	97.4	114.0	134.5	153.5
	Объем масла л/мин:	139.3	146.9	165.1	198.6	239.8	278.1
2200	Мощность кВт:	131.7	137.6	151.7	177.6	209.4	239.0
	Производительность м3/мин:	21.61	21.54	21.39	21.14	20.81	20.46
	Расход на масло кВт:	105.4	110.1	121.4	142.1	167.5	191.2
	Объем масла л/мин:	173.5	183.1	205.7	247.4	298.7	346.5
2975	Мощность кВт:	178.0	186.0	205.0	240.0	283.0	323.0
	Производительность м3/мин:	29.50	29.40	29.20	28.86	28.40	27.93
	Расход на масло кВт:	142.4	148.8	164.0	192.0	226.4	258.4
	Объем масла л/мин:	233.9	246.9	277.5	333.9	403.2	467.8
3570	Мощность кВт:	220.0	229.9	253.4	296.6	349.8	399.2
	Производительность м3/мин:	35.22	35.10	34.86	34.46	33.91	33.35
	Расход на масло кВт:	176.0	183.9	202.7	237.3	279.8	319.4
	Объем масла л/мин:	291.2	307.2	345.1	414.7	500.4	580.1



Маслозаполненный, одноступенчатый винтовой блок YNE143RA для компрессоров Comago XB 37-08/45-10.

Технические характеристики:
Ременной привод

Мощность кВт:	Давление МПа:	0.7	0.8	1	1.25	1.5
41	Скорость об/мин:	3200	2950	2520	2150	1800
	Производительность м3/мин:	6.6	6	5.1	4.2	3.3
	Объем масла л/мин:	54.2	55.2	56.7	58.3	59.8
50	Скорость об/мин	3900	3560	3100	2700	2200
	Производительность м3/мин	8	7.3	6.2	5.1	4.1
	Объем масла л/мин	66.2	67.4	69.2	71.1	72.8
61	Скорость об/мин	4700	4250	3750	3300	2700
	Производительность м3/мин	9.7	8.8	7.5	6.2	5.1
	Объем масла л/мин	80.9	82.4	84.6	86.8	88.6

Прямой привод

Скорость об./мин:	Давление МПа:	0.7	0.8	1	1.25	1.5
2200	Мощность кВт:	27.3	29.9	33.9	39.1	46.6
	Производительность м3/мин:	4.50	4.40	4.40	4.20	4.05
	Расход на масло кВт:	21.8	23.9	27.1	31.3	37.3
	Объем масла л/мин:	35.9	40.2	46.6	55.2	67.4
2975	Мощность кВт:	37.0	40.5	45.9	53.0	63.2
	Производительность м3/мин:	6.10	6.05	5.90	5.70	5.40
	Расход на масло кВт:	29.6	32.4	36.7	42.4	50.6
3570	Объем масла л/мин:	48.7	54.3	63.2	74.9	91.6
	Мощность кВт:	45.2	49.5	56.1	64.9	77.0
	Производительность м3/мин:	7.50	7.40	7.30	7.00	6.70
	Расход на масло кВт:	36.2	39.6	44.9	51.9	61.6
	Объем масла л/мин:	59.4	66.4	77.1	91.6	111.4



Маслозаполненный, одноступенчатый винтовой блок YNE226RA для компрессоров Dali CA160-8GA, CA185-10GA.

Технические характеристики:

Прямой привод							
Об./мин:	Давление МПа:	0.7	0.8	1	1.25	1.5	1.7
1480	Мощность кВт:	81.5	85.1	93.8	109.9	129.7	147.5
	Производительность м3/мин:	13.24	13.19	13.10	12.87	12.66	12.45
	Расход на масло кВт:	65.2	68.1	75.0	87.9	103.8	118.0
	Объем масла л/мин:	107.5	113.5	127.4	153.5	185.4	214.1
1780	Мощность кВт:	97.8	102.2	112.6	131.9	155.6	177.0
	Производительность м3/мин:	16.05	15.99	15.87	15.59	15.35	15.10
	Расход на масло кВт:	78.2	81.7	90.1	105.5	124.5	141.6
	Объем масла л/мин:	128.8	135.9	152.6	183.9	222.2	256.7
2200	Мощность кВт:	121.8	127.3	140.2	164.3	193.9	220.5
	Производительность м3/мин:	20.00	19.93	19.78	19.44	19.13	18.81
	Расход на масло кВт:	97.4	101.8	112.4	131.4	155.1	176.4
	Объем масла л/мин:	160.4	169.3	190.1	229.1	276.8	319.8
2975	Мощность кВт:	164.6	172.0	189.5	222.0	262.0	298.0
	Производительность м3/мин:	27.30	27.20	27.00	26.53	26.11	25.68
	Расход на масло кВт:	131.7	137.6	151.6	177.6	209.6	238.4
	Объем масла л/мин:	216.3	228.3	256.5	309.1	373.6	431.7
3570	Мощность кВт:	203.4	212.6	234.2	274.4	323.8	368.3
	Производительность м3/мин:	32.60	32.48	32.24	31.68	31.18	30.66
	Расход на масло кВт:	162.8	170.1	187.4	219.5	259.1	294.7
	Объем масла л/мин:	269.3	284.1	319.0	383.9	463.6	535.4



Маслозаполненный, одноступенчатый винтовой блок YNE204RB для компрессоров Dali CA132-8GA, CA160-10GA.

Технические характеристики:

Прямой привод							
Об./мин:	Давление МПа:	0.7	0.8	1	1.25	1.5	1.7
1480	Мощность кВт:	64.8	68.3	76.2	86.6	98.0	106.9
	Производительность м3/мин:	10.55	10.52	10.45	10.33	10.19	10.02
	Расход на масло кВт:	51.9	54.6	61.0	69.3	78.4	85.5
	Объем масла л/мин:	85.6	91.1	103.9	120.7	139.0	153.5
1780	Мощность кВт:	77.8	82.0	91.5	104.0	117.6	128.3
	Производительность м3/мин:	12.79	12.76	12.67	12.52	12.34	12.14
	Расход на масло кВт:	62.3	65.6	73.2	83.2	94.1	102.6
	Объем масла л/мин:	102.4	109.1	124.4	144.6	166.6	184.0
2200	Мощность кВт:	96.9	102.1	114.0	129.5	146.5	159.8
	Производительность м3/мин:	15.94	15.90	15.79	15.60	15.38	15.13
	Расход на масло кВт:	77.6	81.7	91.2	103.6	117.2	127.9
	Объем масла л/мин:	127.6	136.0	155.0	180.1	207.6	229.3
2975	Мощность кВт:	131.0	138.0	154.0	175.0	198.0	216.0
	Производительность м3/мин:	21.76	21.70	21.55	21.30	21.00	20.65
	Расход на масло кВт:	104.8	110.4	123.2	140.0	158.4	172.8
	Объем масла л/мин:	172.1	183.4	209.1	243.0	280.2	309.5
3570	Мощность кВт:	161.9	170.6	190.3	216.3	244.7	267.0
	Производительность м3/мин:	25.98	25.91	25.73	25.43	25.07	24.66
	Расход на масло кВт:	129.5	136.5	152.3	173.0	195.8	213.6
	Объем масла л/мин:	214.2	228.2	260.0	301.9	347.8	384.0



Маслозаполненный, одноступенчатый винтовой блок YNE204RA для компрессоров Dali CA110-8GA, CA132-10GA.

Технические характеристики:
Прямой привод

Об./мин:	Давление МПа:	0.7	0.8	1	1.25	1.5	1.7
1480	Мощность кВт:	56.9	60.4	67.8	77.2	88.6	96.5
	Производительность м3/мин:	9.20	9.17	9.09	9.01	8.88	8.78
	Расход на масло кВт:	45.5	48.3	54.3	61.8	70.9	77.2
	Объем масла л/мин:	75.2	80.8	92.8	107.9	126.3	139.1
1780	Мощность кВт:	68.3	72.5	81.4	92.7	106.3	115.8
	Производительность м3/мин:	11.15	11.11	11.02	10.92	10.76	10.64
	Расход на масло кВт:	54.6	58.0	65.1	74.1	85.1	92.7
	Объем масла л/мин:	90.1	96.8	111.1	129.3	151.3	166.7
2200	Мощность кВт:	85.1	90.3	101.4	115.4	132.5	144.3
	Производительность м3/мин:	13.89	13.85	13.74	13.61	13.41	13.26
	Расход на масло кВт:	68.1	72.2	81.1	92.4	106.0	115.4
	Объем масла л/мин:	112.2	120.5	138.4	161.0	188.5	207.6
2975	Мощность кВт:	115.0	122.0	137.0	156.0	179.0	195.0
	Производительность м3/мин:	18.96	18.90	18.75	18.58	18.30	18.10
	Расход на масло кВт:	92.0	97.6	109.6	124.8	143.2	156.0
	Объем масла л/мин:	151.3	162.6	186.7	217.3	254.5	280.3
3570	Мощность кВт:	142.1	150.8	169.3	192.8	221.2	241.0
	Производительность м3/мин:	22.64	22.57	22.39	22.18	21.85	21.61
	Расход на масло кВт:	113.7	120.6	135.5	154.3	177.0	192.8
	Объем масла л/мин:	188.4	202.3	232.1	269.9	315.8	347.7



Маслозаполненный, одноступенчатый винтовой блок YNE178RB для компрессоров Dali CA90-8GA, CA110-10GA.

Технические характеристики:
Прямой привод

Об./мин:	Давление МПа:	0.7	0.8	1	1.25	1.5	1.7
1480	Мощность кВт:	44.6	47.5	54.5	62.4	71.3	81.7
	Производительность м3/мин:	7.32	7.28	7.18	7.03	6.89	6.74
	Расход на масло кВт:	35.6	38.0	43.6	49.9	57.0	65.3
	Объем масла л/мин:	58.7	63.5	74.7	87.6	102.0	118.8
1780	Мощность кВт:	54.8	58.4	67.0	76.7	87.7	100.5
	Производительность м3/мин:	8.88	8.82	8.70	8.52	8.35	8.17
	Расход на масло кВт:	43.8	46.8	53.6	61.4	70.1	80.4
	Объем масла л/мин:	72.4	78.3	92.1	107.9	125.7	146.4
2200	Мощность кВт:	67.5	72.0	82.5	94.5	108.0	123.8
	Производительность м3/мин:	11.06	10.99	10.84	10.62	10.40	10.18
	Расход на масло кВт:	54.0	57.6	66.0	75.6	86.4	99.0
	Объем масла л/мин:	88.9	96.2	113.2	132.7	154.6	180.1
2975	Мощность кВт:	90.0	96.0	110.0	126.0	144.0	165.0
	Производительность м3/мин:	15.10	15.00	14.80	14.50	14.20	13.90
	Расход на масло кВт:	72.0	76.8	88.0	100.8	115.2	132.0
	Объем масла л/мин:	118.0	127.7	150.4	176.4	205.6	239.6
3570	Мощность кВт:	111.2	118.7	136.0	155.7	178.0	203.9
	Производительность м3/мин:	18.03	17.91	17.67	17.31	16.95	16.60
	Расход на масло кВт:	89.0	94.9	108.8	124.6	142.4	163.2
	Объем масла л/мин:	146.9	158.9	186.9	219.0	255.1	297.1



Маслозаполненный, одноступенчатый винтовой блок YNE178RA для компрессоров Comaro XB 75-08, Dali CA75-8GA, CA90-10GA.

Технические характеристики:
Прямой привод

Об./мин:	Давление МПа:	0.7	0.8	1	1.25	1.5	1.7
1480	Мощность кВт:	37.1	40.1	45.0	51.0	58.9	67.8
	Производительность м3/мин:	5.87	5.82	5.75	5.55	5.29	5.09
	Расход на масло кВт:	29.7	32.1	36.0	40.8	47.1	54.3
	Объем масла л/мин:	49.3	54.1	62.1	71.9	85.0	99.5
1780	Мощность кВт:	45.7	49.3	55.4	62.7	72.5	83.4
	Производительность м3/мин:	7.11	7.05	6.97	6.73	6.41	6.17
	Расход на масло кВт:	36.5	39.5	44.3	50.2	58.0	66.7
	Объем масла л/мин:	60.8	66.7	76.6	88.6	104.7	122.6
2200	Мощность кВт:	56.3	60.8	68.3	77.3	89.3	102.8
	Производительность м3/мин:	8.86	8.79	8.68	8.39	8.00	7.69
	Расход на масло кВт:	45.0	48.6	54.6	61.8	71.4	82.2
	Объем масла л/мин:	74.7	82.0	94.1	109.0	128.8	150.8
2975	Мощность кВт:	75.0	81.0	91.0	103.0	119.0	137.0
	Производительность м3/мин:	12.10	12.00	11.85	11.45	10.90	10.50
	Расход на масло кВт:	60.0	64.8	72.8	82.4	95.2	109.6
	Объем масла л/мин:	99.1	108.9	125.1	144.9	171.3	200.7
3570	Мощность кВт:	92.7	100.1	112.5	127.3	147.1	169.3
	Производительность м3/мин:	14.45	14.33	14.15	13.67	13.01	12.54
	Расход на масло кВт:	74.2	80.1	90.0	101.8	117.7	135.5
	Объем масла л/мин:	123.4	135.4	155.4	179.9	212.5	248.8



Маслозаполненный, одноступенчатый винтовой блок YNE163RA для компрессоров Comaro XB 55-08/XB 75-10, Dali CA55-8GA, CA55-10GA, CA75-10GA.

Технические характеристики:
Ременной привод

Мощность кВт:	Давление МПа:	Давление МПа:				
		0.7	0.8	1	1.25	1.5
61	Скорость об/мин:	3150	2950	2600	2200	1850
	Производительность м3/мин:	9.9	9.25	8	6.6	5.5
	Объем масла л/мин:	80.5	81.6	83.7	86.1	88.0
82.5	Скорость об/мин	4250	3900	3500	3000	2550
	Производительность м3/мин	13.2	12.3	10.7	9.1	7.4
	Объем масла л/мин	109.2	110.7	113.5	116.2	119.0

Прямой привод

Об./мин:	Давление МПа:	Давление МПа:					
		0.7	0.8	1	1.25	1.5	1.7
1780	Мощность кВт:	35.2	37.5	41.9	48.0	56.0	66.0
	Производительность м3/мин:	5.50	5.40	5.35	5.20	5.10	4.90
	Расход на масло кВт:	28.5	30.0	33.2	38.4	44.8	52.8
	Объем масла л/мин:	46.8	50.7	57.1	67.7	80.7	96.9
2200	Мощность кВт:	43.0	46.0	51.0	59.0	69.0	79.2
	Производительность м3/мин:	6.9	6.80	6.7	6.5	6.3	6.1
	Расход на масло кВт:	34.4	36.8	40.8	47.2	55.2	63.3
	Объем масла л/мин:	56.9	61.8	70.0	83.0	99.4	116.0
2975	Мощность кВт:	57.0	60.5	67.5	78.0	91.0	107.0
	Производительность м3/мин:	9.35	9.25	9.14	8.90	8.60	8.30
	Расход на масло кВт:	45.6	48.4	54.0	62.4	72.8	85.6
	Объем масла л/мин:	75.1	80.8	92.2	109.3	130.5	156.6
3570	Мощность кВт:	69.8	74.1	82.6	95.5	111.4	131.0
	Производительность м3/мин:	11.16	11.04	10.91	10.63	10.27	9.91
	Расход на масло кВт:	55.8	59.2	66.1	76.4	89.1	104.8
	Объем масла л/мин:	92.4	99.4	113.3	134.3	160.2	192.1



Маслозаполненный, одноступенчатый винтовой блок YNE143RB для компрессоров Dali XB 45-08/55-10, CA45-8GA, CA45-10GA.

Технические характеристики:

Ременной привод						
Мощность кВт:	Давление МПа:	0.7	0.8	1	1.25	1.5
50	Скорость об/мин:	3350	3050	2700	2250	1900
	Производительность м3/мин:	8.2	7.4	6.3	5.2	4.1
	Объем масла л/мин:	65.9	67.2	69.1	70.9	72.8
61	Скорость об/мин	4100	3700	3300	2850	2350
	Производительность м3/мин	9.9	9	7.6	6.4	5.1
	Объем масла л/мин	80.5	82.0	84.4	86.4	88.6
82.5	Скорость об/мин	5400	4950	4400	3800	3150
	Производительность м3/мин	13.2	12	10.2	8.5	7
	Объем масла л/мин	109.2		114.3	117.2	
Прямой привод						
Об./мин:	Давление МПа:	0.7	0.8	1	1.25	1.5
2200	Мощность кВт:	32.0	35.0	39.5	46.0	54.5
	Производительность м3/мин:	5.30	5.20	5.10	4.90	4.70
	Расход на масло кВт:	25.6	28.0	31.6	36.8	43.6
	Объем масла л/мин:	42.1	47.0	54.4	65.1	78.9
2975	Мощность кВт:	43.0	47.0	53.0	61.6	74.0
	Производительность м3/мин:	7.20	7.10	7.00	6.70	6.40
	Расход на масло кВт:	34.4	37.6	42.4	49.3	59.2
	Объем масла л/мин:	56.4	62.9	72.7	86.9	107.2
3570	Мощность кВт:	52.5	57.4	65.0	75.0	89.0
	Производительность м3/мин:	8.80	8.70	8.50	8.10	7.80
	Расход на масло кВт:	42.0	45.9	52.0	60.0	71.2
	Объем масла л/мин:	68.8	76.8	89.3	105.9	128.7



Маслозаполненный, одноступенчатый винтовой блок YNE133RA для компрессоров Comaro XB 30-08/37-10, CA30-8GA, CA30-10RA.

Технические характеристики:
Ременной привод

Мощность кВт:	Давление МПа:	0.7	0.8	1	1.25	1.5
33	Скорость об/мин:	3050	2820	2500	2100	1850
	Производительность м3/мин:	5.35	4.8	4.2	3.52	2.8
	Объем масла л/мин:	43.6	44.5	45.5	46.7	47.9
40.5	Скорость об/мин:	3670	3400	3100	2630	2220
	Производительность м3/мин:	6.4	5.96	5.2	4.4	3.5
	Объем масла л/мин:	53.8	54.5	55.8	57.1	58.7
50	Скорость об/мин:	4500	4200	3800	3150	2700
	Производительность м3/мин:	7.8	7.25	6.3	5.3	4.3
	Объем масла л/мин:	66.5	67.5	69.1	70.8	72.4

Прямой привод

Скорость об./мин:	Давление МПа:	0.7	0.8	1	1.25	1.5
2200	Мощность кВт:	23.5	25.5	28.5	33.5	40.0
	Производительность м3/мин:	3.75	3.7	3.6	3.5	3.3
	Расход на масло кВт:	18.8	20.4	22.8	26.8	32.0
	Объем масла л/мин:	31.1	34.4	39.4	47.5	58.1
2975	Мощность кВт:	30.2	33.0	37.4	43.5	52.0
	Производительность м3/мин:	5.1	5.0	4.9	4.7	4.5
	Расход на масло кВт:	24.2	26.4	29.9	34.8	41.6
	Объем масла л/мин:	39.5	44.2	51.3	61.4	75.2
3570	Мощность кВт:	36.5	40.0	45.0	53.0	63.0
	Производительность м3/мин:	6.15	6.05	6.0	5.7	5.5
	Расход на масло кВт:	29.2	32.0	36.0	42.4	50.4
	Объем масла л/мин:	47.8	53.6	61.6	74.9	91.1



YNT46A

Маслозаполненный, одноступенчатый винтовой блок YNT46A для компрессоров Comaro, Dali CA5.5-8RA, CA5.5-10RA.

Технические характеристики:

Мощность кВт:	Давление МПа:	0.7	0.8	1	1.25
4.3	Скорость об/мин:	4250	4000	3450	2950
	Производительность м3/мин:	0.59	0.55	0.43	0.33
	Объем масла л/мин:	5.9	5.9	6.1	6.3
5.9	Скорость об/мин:	5820	5450	4750	4050
	Производительность м3/мин:	0.83	0.76	0.60	0.46
	Объем масла л/мин:	8.0	8.1	8.4	8.6
8	Скорость об/мин:	6750	6520	6300	5400
	Производительность м3/мин:	1	0.93	0.81	0.63
	Объем масла л/мин:	11.1	11.2	11.4	11.7


YNE117RA

Маслозаполненный, одноступенчатый винтовой блок YNE117RA для компрессоров Comaro XB 22-08/30-10.

Технические характеристики:
Ременной привод

Мощность кВт:	Давление МПа:	0.7	0.8	1	1.25	1.5
20	Скорость об/мин:	2810	2560	2270	1930	1570
	Производительность мЗ/мин:	3.2	2.87	2.5	2	1.6
	Объем масла л/мин:	26.5	27	27.7	28.5	29.2
24	Скорость об/мин	3350	3080	2780	2250	1900
	Производительность мЗ/мин	3.8	3.4	3	2.4	1.96
	Объем масла л/мин	31.8	32.5	33.2	34.2	35.0
33	Скорость об/мин	4630	4190	3740	3100	2600
	Производительность мЗ/мин	5.3	4.7	4.1	3.35	2.7
	Объем масла л/мин	43.7	44.7	45.7	47.0	48.0

Прямой привод

Скорость об./мин:	Давление МПа:	0.7	0.8	1	1.25	1.5
2200	Мощность кВт:	16.2	17.7	20.0	23.2	27.6
	Производительность мЗ/мин:	2.47	2.44	2.40	2.30	2.20
	Расход на масло кВт:	13.0	14.2	16.0	18.6	22.1
	Объем масла л/мин:	21.7	24.1	27.9	33.1	40.3
2975	Мощность кВт:	20.5	22.5	25.5	29.5	36.0
	Производительность мЗ/мин:	3.35	3.30	3.25	3.10	2.98
	Расход на масло кВт:	16.4	18.0	20.4	23.6	28.8
	Объем масла л/мин:	27.0	30.3	35.2	41.8	52.4
3570	Мощность кВт:	25.2	27.5	31.2	36.1	43.0
	Производительность мЗ/мин:	4.09	4.00	3.93	3.75	3.60
	Расход на масло кВт:	20.2	22.0	25.0	28.9	34.4
	Объем масла л/мин:	33.3	37.1	43.1	51.2	62.5



YNT80A

Маслозаполненный, одноступенчатый винтовой блок YNT80A для компрессоров Comaro для XB 18.5-08/22-10, Dali CA18.5-8GA, CA18.5-10RA.

Технические характеристики:

Мощность кВт:	Давление МПа:	0.7	0.8	1	1.25	1.5
16.3	Скорость об/мин:	2470	2280	2050	1710	1370
	Производительность м3/мин:	2.41	2.22	1.91	1.56	1.21
	Объем масла л/мин:	21.9	22.2	22.8	23.4	23.9
20.5	Скорость об/мин:	3140	2950	2600	2170	1740
	Производительность м3/мин:	3.07	2.85	2.42	2	1.53
	Объем масла л/мин:	27.5	27.9	28.6	29.3	30.1
24	Скорость об/мин:	3670	3420	3100	2520	2050
	Производительность м3/мин:	3.56	3.27	2.91	2.3	1.81
	Объем масла л/мин:	32.2	32.7	33.3	34.4	35.2
33.5	Скорость об/мин:	5090	4670	4300	3480	2840
	Производительность м3/мин:	4.9	4.5	4.02	3.26	2.51
	Объем масла л/мин:	45.1	45.8	46.6	47.9	49.2

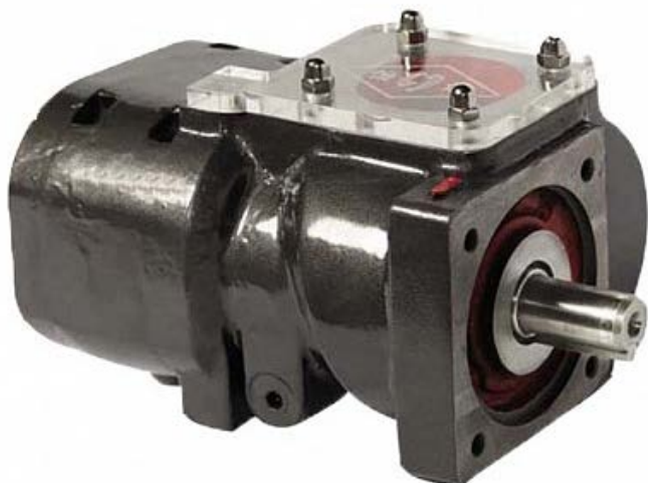


YNT70A

Маслозаполненный, одноступенчатый винтовой блок YNT70A для компрессоров Comaro XB 11-08/15-10, Dali CA11-8RA, CA11-10RA, CA15-8RA, CA15-10RA.

Технические характеристики:

Мощность кВт:	Давление Бар:	0.7	0.8	1	1.25	1.5
12.4	Скорость об/мин:	3250	2950	2630	2180	1670
	Производительность м3/мин:	1.91	1.71	1.47	1.18	0.92
	Объем масла л/мин:	16.5	16.9	17.3	17.8	18.2
16.5	Скорость об/мин:	4450	3960	3520	2900	2220
	Производительность м3/мин:	2.51	2.23	1.96	1.59	1.23
	Объем масла л/мин:	22.1	22.5	23.0	23.6	24.2
19.5	Скорость об/мин:	5250	4630	4150	3430	2650
	Производительность м3/мин:	2.94	2.61	2.3	1.86	1.46
	Объем масла л/мин:	26.1	26.7	27.2	27.9	28.6



YNT55A

Маслозаполненный, одноступенчатый винтовой блок YNT55A для компрессоров Comaro XB 7.5-08, Dali CA7.5-8RA, CA7.5-8GA, CA7.5-10RA.

Технические характеристики:

Мощность кВт:	Давление МПа:	0.7	0.8	1	1.25	1.5
8.25	Скорость об/мин:	3800	3500	2950	2450	2000
	Производительность м ³ /мин:	1.15	1.06	0.85	0.7	0.48
	Объем масла л/мин:	11.2	11.4	11.7	12.0	12.3
11.8	Скорость об/мин:	5400	4950	4150	3500	2860
	Производительность м ³ /мин:	1.65	1.53	1.23	1	0.68
	Объем масла л/мин:	16.0	16.2	16.7	17.1	17.7
16	Скорость об/мин:	6900	6350	5400	4500	3800
	Производительность м ³ /мин:	2.09	2	1.62	1.3	1
	Объем масла л/мин:	22.0	22.1	22.8	23.3	23.8


YNT70B

Маслозаполненный, одноступенчатый винтовой блок YNT70B для компрессоров Comaro XB 15-08/18.5-10, Dali CA15-8GA.

Технические характеристики:

Мощность кВт:	Давление МПа:	0.7	0.8	1	1.25	1.5
16.3	Скорость об/мин:	2470	2280	2050	1710	1370
	Производительность м3/мин:	2.41	2.22	1.91	1.56	1.21
	Объем масла л/мин:	21.9	22.2	22.8	23.4	23.9
20.5	Скорость об/мин:	3140	2950	2600	2170	1740
	Производительность м3/мин:	3.07	2.85	2.42	2	1.53
	Объем масла л/мин:	27.5	27.9	28.6	29.3	30.1
24	Скорость об/мин:	3670	3420	3100	2520	2050
	Производительность м3/мин:	3.56	3.27	2.91	2.3	1.81
	Объем масла л/мин:	32.2	32.7	33.3	34.4	35.2
33.5	Скорость об/мин:	5090	4670	4300	3480	2840
	Производительность м3/мин:	4.9	4.5	4.02	3.26	2.51
	Объем масла л/мин:	45.1	45.8	46.6	47.9	49.2

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69