



**Поршневые полугерметичные компрессоры "COPELAND".**

**DWM COPELAND**



**ОБОЗНАЧЕНИЯ МОДЕЛЕЙ**

**D** – полугерметичный поршневой компрессор

**K** – K, L, N, M, 9, 2, 3, 4, 6, 8 – код корпуса компрессора (2, 3, 4, 6, 8 - количество цилиндров)

**S** –

M, J, L, E, F – код диаметров цилиндров для компр. серий "K" и "L" с коротким ходом поршня  
S – увеличенный ход поршня для компр. серий "K" и "L"

S, R – компрессоры, охлаждаемые всасываемыми парами со стандартными поршнями

T – двух-ступенчатые компрессоры

D – компрессоры с дисковыми клапанами (DISCUS)

M – новая серия компрессоров "STREAM"

**L** –

J, L, G – диаметр цилиндра для компрессоров серий "K" и "L" с увеличенным ходом поршня

J, L, G – диаметр цилиндра для компрессоров серий N, M и 9

H, L, A, J, T, M – обозначение объемной производительности и клапанной доски для компрессоров с корпусами 4, 6 и 8

-

**20X** – мощность эл. двигателя в л.с. "x10" или "x100" (последняя цифра заменяется на "X", если масло синтетическое).

-

**E** – тип эл. двигателя компрессора

C – однофазный двигатель с пусковым, рабочим конденсаторами и пусковым реле

E – 3-х фазный двигатель с пуском "треугольник / звезда"

A – 3-х фазный двигатель с пуском частью обмотки "2/3-1/3"

B – 3-х фазный двигатель с пуском "треугольник - треугольник"

**W** – код защиты эл. двигателя

A – токовая защита электродвигателя в клеммной коробке

W – термисторная защита двигателя с модулем "Kriwal" в клеммной коробке.

**L** – код напряжения питания эл. двигателя

G – 220/240V 1□ 50Hz

L – 220/240 3□ 50Hz "треугольник" или 380/420

"звезда"

M – 380/420 пуск "звезда-треугольник" или частью обмотки (2/3-1/3)

R – 220/240 пуск частью обмотки (2/3-1/3)

Y – 500/550V или 600/660V пуск "звезда-треугольник" или частью обмотки (2/3-1/3)

**Модели "Standart" (с пластинчатыми клапанами) Серия K"**

Модель компрессора	Диапазон температур кипения на R-22 (°C)	Холодопроизводительность при Tкон=+40 °C, перегреве 10K, переохлаждении 0K; (кВт)				Объёмная произ-ть (м³/ч)	Габаритные размеры			Диаметр трубопроводов (дюйм)		Заправка маслом (Литров)	Макс. раб ток 3 / 380V (A)	Масса брутто (кг)	Цена (EUR)	
		R-22	R-404A	R-134a	R-407C		дл.	шир.	выс.	всас.	напн.				CAG	EWL
		-10 / -25°C	-10 / -25°C	0 / -15°C	--											
DKM-10x	от+12 до -40	1,97/0,95	--	--	--	4	355	235	280	5/8	1/2	0,6	3	41	900	1 000
DKM-5x	от -5 до -45	1,89/0,89	-- / 1,01	1,87/0,92	--	4	355	235	280	1/2	1/2	0,6	1,8	41	1000	1 100
DKM-7x	от+12 до -45	1,89/0,89	2,04/ 1,00	2,46/ 1,22	--	4	355	235	280	1/2	1/2	0,6	2,4	41	1100	1 100
DKJ-10x	от+12 до -40	2,58/ 1,23	2,76/ 1,37	--	--	5,1	365	235	280	5/8	1/2	0,6	3	41	1100	1 200
DKJ-15x	от+12 до -40	2,59/ 1,23	--	--	--	5,1	355	235	280	5/8	1/2	0,6	3,3	42	1100	1 200
DKJ-7x	от -5 до -50	2,52/ 1,21	-- / 1,38	--	--	5,1	355	235	280	5/8	1/2	0,6	2,4	41	1100	1 100
DKSJ-10x	от -5 до -50	3,21/ 1,60	-- / 1,78	3,08/ 1,54	--	6,3	355	235	280	5/8	1/2	0,6	3	42	1100	1 200
DKSJ-15x	от+12 до -40	3,27/ 1,62	3,47/ 1,77	--	--	6,3	355	235	280	5/8	1/2	0,6	3,4	42	1100	1 200
DKL-15x	от -5 до -50	3,71/ 1,85	-- / 2,07	3,51/ 1,78	--	7,4	365	235	280	5/8	1/2	0,6	3,4	41	1100	1 200
DKL-20x	--	--	4,08/ 2,03	--	--	7,4	365	235	280	5/8	1/2	0,6	3,8	41	1200	-
DKSL-15x	--	--	--	4,37/ 2,21	--	9,1	365	235	280	5/8	1/2	0,6	3,3	42	1100	1 200
DKSL-20x	от -5С до -40	4,67/ 2,36	5,05/ 2,62	4,54/ 2,27	--	9,1	365	235	280	5/8	1/2	0,6	4,7	42	1200	-

**Серия "L"**

Модель компрессора	Диапазон температур кипения на R-22 (°C)	Холодопроизводительность при Tкон=+40 °C, перегреве 10K, переохлаждении 0K; (кВт)				Объёмная произ-ть (м³/ч)	Габаритные размеры (мм)			Диаметр трубопроводов (дюйм)		Заправка маслом (Литров)	Масса брутто (кг)	Макс. раб ток 3 / 380V (A)	Цена (EUR)
		R-22	R-404A	R-134a	R-407C		дл.	шир.	выс.	всас.	напн.				
		-10 / -25°C	-10 / -25°C	0 / -15°C	--										
DLE-20x	от+12 до -40	4,83/ 2,18	5,12/ 2,34	4,52/ 2,11	--	9,9	460	330	385	7/8	5/8	2,3	84	5,7	1 300
DLF-20x	от -5 до -50	6,71/ 3,10	-- / 3,06	6,07/ 2,92	--	12,9	460	330	385	7/8	5/8	2,3	86	5,5	1 700
DLF-30x	от+12 до -40	6,75/ 3,10	7,19/ 3,52	--	--	12,9	460	330	385	7/8	5/8	2,9	86	7,2	1 800
DLJ-20x	от -20 до -50	-- / 3,64	-- / 3,78	6,75/ 3,36	--	14,5	460	330	385	7/8	5/8	2,3	84	6	1 700
DLJ-30x	от+12 до -40	7,78/ 3,62	7,96/ 3,91	--	--	14,5	460	330	385	7/8	5/8	2,3	89	8,1	1 800
DLL-30x	от -5 до -50	-- / 4,72	-- / 4,99	8,78/ 4,22	--	18,2	460	330	385	1 1/8	5/8	2,3	91	7,3	1 800
DLL-40x	от+12 до -40	9,81/ 4,72	10,20/ 4,94	--	--	18,2	460	330	385	1 1/8	5/8	2,3	93	9,5	2 000
DLSG-40x	от -20 до -50	-- / 6,24	-- / 6,33	11,16/ 5,58	--	22,5	470	330	385	1 1/8	5/8	2,3	88	8,9	2 000
DLHA-50x	от -5 до -45	13,98/ 7,16	-- / 7,66	13,17/ 6,61	--	26,6	515	330	385	1 1/8	7/8	1,6	101	10,6	2 800



ООО "Трио Техно "

Тел: +7 812 910-85-10, 940-37-10, +7 812 702-10-46.

[www.3cp.ru](http://www.3cp.ru)

E-mail: [da@3cp.ru](mailto:da@3cp.ru)

[den-cp@mail.ru](mailto:den-cp@mail.ru)

### Модели серии "STREAM"

Модель компрессора	Диапазон температур кипения на R404a (°C)	Холодопроизводительность при Tкон=+40 оС, перегреве 10К, переохлаждении 0К; (кВт)		Объёмная произ-ть (м³/ч)	Габаритные размеры			Диаметр трубопроводов (дюйм)		Заправка маслом (Литров)	Масса брутто (кг)	Макс. раб ток 3 / 380V (А)	Цена (EUR)
		R-404A	R-134a		дл.	шир.	выс.	всас.	нагн.				
		-10 / -25°С	0 / -15°С										
4MF-13X	от -5 до -50	32,4 / 15,5	31,2 / 15,0	62	636	503	450	1 5/8	1 1/8	3,3	180,3	30,8	4 000
4MA-22X	от +7 до -45	33,6 / 16,1	32,1 / 15,7	62	636	503	450	1 5/8	1 1/8	3,3	180,3	36,3	4 400
4ML-15X	от -5 до -50	39,3 / 19,3	37,0 / 18,3	71	636	503	450	1 5/8	1 1/8	3,3	183,3	35,4	4 200
4MH-25X	от +7 до -45	39,4 / 18,7	37,1 / 18,0	71	655	503	450	2 1/8	1 1/8	3,3	190,3	41,6	5 000
4MM-20X	от -5 до -50	43,0 / 21,6	40,6 / 20,3	78	655	503	450	2 1/8	1 1/8	3,3	185,3	39,0	4 500
4MI-30X	от +7 до -45	43,8 / 21,7	40,6 / 20,0	78	655	503	450	2 1/8	1 1/8	3,3	191,3	46,6	5 200
4MT-22X	от -5 до -50	48,6 / 24,2	46,2 / 23,1	88	655	503	450	2 1/8	1 3/8	3,3	186,3	44,4	4 800
4MJ-33X	от +7 до -45	49,0 / 23,9	45,3 / 22,4	88	655	503	450	2 1/8	1 3/8	3,3	193,3	52,9	5 500
4MU-25X	от -5 до -50	54,2 / 26,7	51,4 / 25,3	99	655	503	450	2 1/8	1 3/8	3,3	189,3	51,9	5 300
4MK-35X	от +7 до -45	55,0 / 26,8	50,8 / 25,1	99	687	503	450	2 1/8	1 3/8	3,3	205,3	61,1	6 100
6MM-30X	от -5 до -50	65,6 / 32,3	61,4 / 30,6	120	723	550	447	2 1/8	1 3/8	3,3	218,3	59,7	5 900
6MI-40X	от +7 до -45	66,1 / 32,2	60,6 / 29,4	120	723	550	447	2 1/8	1 3/8	3,3	222,3	71,4	6 600
6MT-35X	от -5 до -50	74,0 / 36,5	68,9 / 34,6	135	724	550	447	2 1/8	1 5/8	3,3	224,3	67,3	6 700
6MJ-45X	от +7 до -45	74,3 / 36,1	68,3 / 33,6	135	724	550	447	2 1/8	1 5/8	3,3	226,3	81,5	6 900
6MU-40X	от -5 до -50	83,0 / 40,6	76,1 / 38,0	153	772	550	447	2 5/8	1 5/8	3,3	228,3	75,8	7 300
6MK-50X	от +7 до -45	82,7 / 40,4	74,8 / 35,4	153	772	550	447	2 5/8	1 5/8	3,3	233,3	92,9	7 700

Внимание! В комплект поставки компрессоров входит реле контроля смазки.



### Модели "STREAM Digital" с плавной регулировкой производительности Регулировка производительности для моделей 4М - 50-100%, для моделей

#### 6М - 33-100%

Модель компрессора	Диапазон температур кипения на R404a (°C)	Холодопроизводительность при Tкон=+40 оС, перегреве 10К, переохлаждении 0К; (кВт)		Объёмная произ-ть (м³/ч)	Габаритные размеры			Диаметр трубопроводов (дюйм)		Заправка маслом (Литров)	Масса брутто (кг)	Макс. раб ток 3 / 380V (А)	Цена (EUR)
		R-404A	R-134a		дл.	шир.	выс.	всас.	нагн.				
		-10 / -25°С	0 / -15°С										
4MFD-13X	от -5 до -50	32,4 / 15,5	31,2 / 15,0	62	636	503	450	1 5/8	1 1/8	3,3	180,3	30,8	5 300
4MAD-22X	от +7 до -45	33,6 / 16,1	32,1 / 15,7	62	636	503	450	1 5/8	1 1/8	3,3	180,3	36,3	5 800
4MLD-15X	от -5 до -50	39,3 / 19,3	37,0 / 18,3	71	636	503	450	1 5/8	1 1/8	3,3	183,3	35,4	5 500
4MHD-25X	от +7 до -45	39,4 / 18,7	37,1 / 18,0	71	655	503	450	2 1/8	1 1/8	3,3	190,3	41,6	6 300
4MMD-20X	от -5 до -50	43,0 / 21,6	40,6 / 20,3	78	655	503	450	2 1/8	1 1/8	3,3	185,3	39,0	5 800
4MID-30X	от +7 до -45	43,8 / 21,7	40,6 / 20,0	78	655	503	450	2 1/8	1 1/8	3,3	191,3	46,6	6 600
4MTD-22X	от -5 до -50	48,6 / 24,2	46,2 / 23,1	88	655	503	450	2 1/8	1 3/8	3,3	186,3	44,4	6 200
4MJD-33X	от +7 до -45	49,0 / 23,9	45,3 / 22,4	88	655	503	450	2 1/8	1 3/8	3,3	193,3	52,9	7 000
4MUD-25X	от -5 до -50	54,2 / 26,7	51,4 / 25,3	99	655	503	450	2 1/8	1 3/8	3,3	189,3	51,9	6 700
4MKD-35X	от +7 до -45	55,0 / 26,8	50,8 / 25,1	99	687	503	450	2 1/8	1 3/8	3,3	205,3	61,1	7 600
6MMD-30X	от -5 до -50	65,6 / 32,3	61,4 / 30,6	120	723	550	447	2 1/8	1 3/8	3,3	218,3	59,7	7 600
6MID-40X	от +7 до -45	66,1 / 32,2	60,6 / 29,4	120	723	550	447	2 1/8	1 3/8	3,3	222,3	71,4	8 300
6MTD-35X	от -5 до -50	74,0 / 36,5	68,9 / 34,6	135	724	550	447	2 1/8	1 5/8	3,3	224,3	67,3	8 400
6MJD-45X	от +7 до -45	74,3 / 36,1	68,3 / 33,6	135	724	550	447	2 1/8	1 5/8	3,3	226,3	81,5	8 700
6MUD-40X	от -5 до -50	83,0 / 40,6	76,1 / 38,0	153	772	550	447	2 5/8	1 5/8	3,3	228,3	75,8	9 000
6MKD-50X	от +7 до -45	82,7 / 40,4	74,8 / 35,4	153	772	550	447	2 5/8	1 5/8	3,3	233,3	92,9	9 500

Внимание! В комплект поставки компрессоров входит реле контроля смазки.



ООО "Трио Техно "

Тел: +7 812 910-85-10, 940-37-10, +7 812 702-10-46.

[www.3cp.ru](http://www.3cp.ru)

E-mail: [da@3cp.ru](mailto:da@3cp.ru)

[den-cp@mail.ru](mailto:den-cp@mail.ru)

Модели "Standart" :

Модель компрессора	Диапазон температур кипения на R-404A (°C)	Холодопроизводительность при Tкон=+40 °C, перегреве 10K, переохлаждении 0K; (кВт)				Объёмная произ-ть (м3/ч)	Габаритные размеры (мм)			Диаметр трубопроводов (дюйм)		Заправка маслом (литров)	Масса брутто (кг)	Макс. раб ток 3 / 380V (А)	Цена (EUR)
		R-22	R-404A	R-134a	R-407C		дл.	шир.	выс.	всас.	нагн.				
		-10 / -25°C	-10 / -25°C	0 / -15°C	0 / -10°C										
D2SA-45x	от -5 до -40	10,6 / 4,90	11,4 / 5,46	10,85 / 5,08	--	22,4	560	330	395	1 1/8	7/8	2,5	80	11,4	1 800
D2SA-55x	от +7 до -30	10,65 / 4,46	11,55 / 5,44	--	--	22,5	560	330	395	1 1/8	7/8	2,4	95	12,9	2 100
D2SC-55x	от -5 до -45	13,45 / 5,90	13,80 / 6,43	12,95 / 6,26	--	26,8	560	330	395	1 1/8	7/8	2,5	82	13,1	2 400
D2SC-65x	от +7 до -30	14,45 / 7,1	13,7 / 6,47	--	--	26,8	560	330	395	1 1/8	7/8	2,4	96	16,1	2 500
D2SK-65x	от -5 до -45	15,9 / 7,49	16,45 / 7,75	14,55 / 6,88	--	31,2	560	330	395	1 1/8	7/8	2,5	82	16,4	2 600
D3SA-75x	от +7 до -30	15,1 / 6,6	16,15 / 7,29	--	--	32,2	655	370	480	1 3/8	1 1/8	3,7	174	18,5	2 900
D3SC-75x	от -5 до -45	19,2 / 9,02	19,05 / 8,66	17,45 / 8,22	--	38	655	370	480	1 3/8	1 1/8	3,7	161	18,7	3 000
D3SC-100x	от +7 до -30	18,2 / 8,45	19,60 / 9,24	--	--	38	655	370	480	1 3/8	1 1/8	3,7	161	17	3 100
D3SS-100x	от -5 до -45	25,5 / 12,3	25,2 / 12,3	22,8 / 10,75	--	49,9	680	370	480	1 3/8	1 1/8	3,7	178	24,2	3 700
D3SS-150x	от +7 до -30	25,2 / 12,25	26,6 / 13,0	--	--	49,9	680	370	480	1 3/8	1 1/8	3,7	173	24,2	3 700
D4SA-100x	--	-- / 23,47	--	27,9 / 13,8	--	56	650	485	495	1 5/8	1 1/8	4,5	191	11,9	3 900
D4SA-200x	от +7 до -35	28,9 / 13,7	28,5 / 13,05	--	41,1 / 26,3	56	650	485	495	1 5/8	1 1/8	3,6	199	30,5	4 400
D4SF-100x	от -5 до -45	27,0 / 12,65	28,3 / 13,55	27,5 / 12,75	--	56	650	485	495	1 5/8	1 1/8	4,5	194	23,8	3 900
D4SH-150x	--	-- / 29,52	--	33,6 / 15,2	--	70,8	670	490	495	1 5/8	1 1/8	3,6	197	27	4 300
D4SH-250x	от +7 до -35	36,8 / 16,95	36,3 / 16,85	--	51,2 / 32,5	70,8	670	490	495	2 1/8	1 1/8	4	210	40,1	5 100
D4SL-150x	от -5 до -45	35,6 / 17,25	37,5 / 18,2	35,3 / 16,8	--	70,8	650	490	495	1 5/8	1 1/8	3,6	202	35,1	4 300
D6SA-300x	от +7 до -35	41,2 / 17,9	43,5 / 19,9	--	58,0 / 35,8	84	740	540	490	2 1/8	1 3/8	4,3	230	47,1	6 500
D6SF-200x	от -5 до -45	39,7 / 18,85	43,3 / 21,0	42,0 / 19,85	--	84	740	540	490	2 1/8	1 3/8	4,3	228	38,4	5 300
D4SJ-200x	--	-- / 34,91	--	42,1 / 20,8	--	84,7	670	490	495	2 1/8	1 3/8	4,3	219	34,8	4 900
D4SJ-300x	от +7 до -35	42,9 / 18,75	44,3 / 20,8	--	61,3 / 39,2	84,7	690	515	495	2 1/8	1 3/8	4	226	47,7	5 700
D4ST-200x	от -5 до -45	41,7 / 20,0	44,8 / 21,9	42,4 / 20,3	--	84,7	690	490	495	2 1/8	1 3/8	4	214	39,6	4 900
D6SH-200x	--	-- / 39,81	--	49,9 / 24,6	--	106	740	540	490	2 1/8	1 3/8	4,3	221	41,7	5 800
D6SH-350x	от +7 до -35	53,3 / 25,6	55,9 / 26,5	--	74,5 / 47,6	106	760	540	490	2 1/8	1 3/8	4,3	240	62,4	7 200
D6SL-250x	от -5 до -45	50,9 / 24,9	54,1 / 26,7	52,9 / 25,6	--	106	740	540	490	2 1/8	1 3/8	4,3	232	51,6	6 100
D6SJ-300x	--	-- / 48,06	--	60,3 / 29,0	--	127	760	565	545	2 1/8	1 3/8	7,4	262	51	7 000
D6SJ-400x	от +7 до -35	62,1 / 27,2	65,2 / 30,7	--	90,9 / 58,0	127	760	565	545	2 1/8	1 3/8	7,4	268	71,8	8 100
D6SU-400x	от -5 до -45	77,4 / 37,7	79,2 / 39,7	75,4 / 36,6	--	151,8	740	540	545	2 5/8	1 5/8	7,4	281	73,7	8 100
D6ST-320x	от -5 до -45	59,6 / 28,9	66,3 / 31,7	63,9 / 30,1	--	127	740	540	545	2 1/8	1 3/8	7,4	268	64,9	7 000
D8SH-370x	от -5 до -45	72,3 / 36,2	76,2 / 37,5	72,9 / 35,2	--	151	835	590	670	2 5/8	1 5/8	7,7	335	70,9	8 400
D8SH-500x	от +7 до -35	75,9 / --	80,7 / 38,6	--	106,5 / 65,9	151	835	590	670	2 5/8	1 5/8	7,7	347	91,6	9 700
D6SK-500x	от +7 до -35	75,0 / 34,50	--	--	109 / 68,4	151,8	770	571	542	2 5/8	1 5/8	7,4	284	94,7	8 900
D8SJ-450x	от -5 до -45	87,0 / 42,4	93,4 / 44,7	--	--	181	835	625	670	3 1/8	1 5/8	7,7	366	90,8	10 700
D8SJ-500x	--	--	--	82,9 / 38,9	--	181	835	625	670	3 1/8	1 5/8	7,7	345	77	11 000
D8SJ-600x	от +7 до -35	90,7 / --	93,6 / 44,7	--	131,0 / 83,7	181	835	625	670	3 1/8	1 5/8	7,7	367	107	11 300
D8SK-600x	--	--	--	98,0 / 44,0	--	210	863	541	616	3 1/8	2 1/8	7,7	370	88,7	12 100
D8SK-700x	от +7 до -35	101,5 / --	--	--	152,0 / 94,9	210	904	541	610	3 1/8	2 1/8	7,7	376	130	12 300

Внимание! В комплект поставки компрессоров не входит нагреватель картера и реле контроля смазки.

Модели "Discus" (с дисковыми клапанами)

D2DC-50x	от +7 до -45	8,22 / 3,09	8,27 / 3,47	8,09 / 3,45	11,95 / 7,1	16,8	590	330	470	1 3/8	7/8	2,3	141	9	2 500
D2DD-50x	от +7 до -45	9,65 / 3,84	10,1 / 4,27	9,66 / 4,32	13,9 / 8,38	19,3	590	330	470	1 3/8	7/8	2,3	141	10,3	2 500
D2DL-40x	от -5 до -50	11,55 / 5,46	12,4 / 5,85	11,35 / 5,07	--	23,7	590	330	470	1 3/8	7/8	2,3	149	10	2 400
D2DL-75x	от +7 до -45	12,05 / 4,98	12,6 / 5,71	11,30 / 5,05	17,2 / 10,5	23,7	590	330	470	1 3/8	1 1/8	2,3	145	13	2 800
D2DB-50x	от -10 до -50	14,15 / 7,0	15,05 / 7,18	14,20 / 6,53	--	28	590	330	470	1 3/8	7/8	2,3	140	11,5	3 000
D2DB-75x	от +7 до -45	14,8 / 6,95	15,4 / 7,51	13,45 / 6,19	20,6 / 13,05	28	590	330	470	1 3/8	1 1/8	2,3	145	15,6	3 000
D3DA-50x	от -5 до -50	-- / 7,63	16,8 / 8,37	15,8 / 7,38	--	32,2	655	370	480	1 3/8	7/8	3,4	157	12	3 100
D3DA-75x	от +7 до -45	17,15 / 7,55	17,75 / 8,38	15,9 / 7,17	24,1 / 14,95	32,2	680	370	480	1 3/8	1 1/8	3,4	163	18	3 400
D3DC-100x	от +7 до -45	20,4 / 9,32	21,3 / 10,25	19,3 / 9,12	28,5 / 17,9	38	680	370	480	1 3/8	1 1/8	3,4	175	21,3	3 600
D3DC-75x	от -5 до -50	-- / 9,32	20,3 / 10,25	19,15 / 9,12	--	38	655	370	480	1 3/8	1 1/8	3,4	161	14	3 500
D3DS-100x	от -5 до -50	-- / 13,1	27,7 / 14,05	24,8 / 11,95	--	49,9	680	370	480	1 3/8	1 1/8	3,4	173	19,5	4 200
D3DS-150x	от +7 до -45	27,2 / 13,40	28,3 / 14,0	25,6 / 12,75	37,5 / 24,1	49,9	710	370	490	1 5/8	1 1/8	3,4	178	29	4 200
D4DA-200x	от +7 до -45	31,1 / 15,15	31,2 / 14,95	29,4 / 14,45	42,5 / 27,3	56	650	535	495	1 5/8	1 1/8	3,6	212	32,5	4 800
D4DF-100x	от -5 до -50	-- / 13,55	30,0 / 14,65	28,6 / 13,7	--	56	680	535	605	1 5/8	1 1/8	4,5	195	21	4 400
D4DH-250x	от +7 до -45	39,3 / 19,7	39,8 / 19,25	36,1 / 17,8	54,2 / 34,8	70,8	670	535	495	2 1/8	1 1/8	4	225	41,5	5 800
D4DL-150x	от -5 до -50	-- / 18,75	39,2 / 19,5	36,9 / 18,35	--	70,8	680	535	605	1 5/8	1 1/8	3,6	221	28,5	4 900
D4DJ-300x	от +7 до -45	46,1 / 23,8	47,8 / 23,8	43,7 / 21,6	61,2 / 40,0	84,7	690	535	495	2 1/8	1 3/8	4	230	52,5	6 500
D4DT-220x	от -5 до -50	-- / 21,7	47,5 / 23,9	44,8 / 22,4	--	84,7	700	535	605	2 1/8	1 3/8	4	231	33	5 600
D6DH-350x	от +7 до -45	58,7 / 29,3	58,1 / 28,9	53,1 / 26,0	80,3 / 51,8	106	760	580	490	2 1/8	1 3/8	4,3	262	63,5	8 100
D6DL-270x	от -5 до -50	-- / 25,2	56,1 / 28,1	54,7 / 26,4	--	106	740	580	650	2 1/8	1 3/8	4,3	258	43	7 200
D6DJ-400x	от +7 до -45	68,5 / 33,6	70,1 / 34,5	63,3 / 31,8	93,8 / 60,0	127	760	580	545	2 1/8	1 3/8	7,4	277	83	9 100
D6DT-320x	от -5 до -50	-- / 30,0	67,9 / 34,9	64,8 / 32,6	--	740	580	580	700	2 1/8	1 3/8	7,4	277	55	8 400
D8DH-500x	от +7 до -45	78,4 / 36,6	83,8 / 41,2	76,4 / 37,2	109,0 / 68,3	151	835	590	670	2 5/8	1 5/8	7,7	351	88	10 800
D8DL-370x	--	--	83,3 / 42,0	78,3 / 38,5	--	151	835	475	850	2 5/8	1 5/8	7,7	344	58,5	10 100
D8DJ-600x	от +7 до -45	94,0 / 43,9	100,0 / 50,4	91,2 / 44,8	131,0 / 81,8	181	835	590	670	3 1/8	1 5/8	7,7	352	114	12 800
D8DT-450x	--	94,0 / 43,9	98,4 / 50,5	93,1 / 46,8	--	181	835	475	850	3 1/8	1 5/8	7,7	356	69	12 400

Внимание! В комплект поставки компрессоров не входит нагреватель картера и реле контроля смазки.



ООО "Трио Техно"

Тел: +7 812 910-85-10, 940-37-10, +7 812 702-10-46.

[www.3cp.ru](http://www.3cp.ru)

E-mail: [da@3cp.ru](mailto:da@3cp.ru)

[den-cp@mail.ru](mailto:den-cp@mail.ru)

**Серия "Т" (двухступенчатые, с пластинчатыми клапанами)  
(Хладагент R-22)**

Модель компрессора	Диапазон температур кипения на R-22 (°C)	Холодопроизводительность при Tкон=+400C (кВт)		Объёмная производительность (м³/ч)	Габаритные размеры (мм)			Диаметр трубопроводов (дюйм)		Заправка маслом (литры)	Масса брутто (кг)	Макс. раб ток 3 / 380V (А)	Цена (EUR)
		R-22	R-404		дл.	шир.	выс.	всас	нагн.				
		-40 / -50°C	-40 / -50°C										
D6TA-150x	от -25 до -50	9,57/ 5,58	9,54/ 5,46	56	755	585	575	1 5/8	1 3/8	4,3	254	30,1	8 200
D6TH-200x	от -20 до -50	12,11/ 7,02	11,7/ 6,86	70,8	755	585	575	1 5/8	1 3/8	4,3	252	37,3	9 000
D6TJ-250x	от -20 до -50	13,41/ 7,39	13,8/ 8,04	84,7	755	585	630	1 5/8	1 3/8	7,4	277	40,2	9 600

**Аксессуары для моделей Stream:**

Вентилятор 70W,400V, 3Ph, 50Hz для моделей Stream 4.... - 6.... – 430 Евро с НДС  
 Кронштейн крепления для моделей Stream 4.... – 70 Евро с НДС  
 Подогреватель картера 100W,240V, 1Ph для моделей Stream 4.... - 6.... – 100 Евро с НДС  
 Кронштейн крепления для моделей Stream 6.... – 90 Евро с НДС

**Тепловые защиты для поршневых полугерметичных компрессоров "Copeland":**

Модель компрессора	внутренний блок (расположен в клемной коробке компрессора)				внешний блок			Напряжение
	код заказа	старый код	обозначение	цена, Евро	код заказа	обозначение	цена, Евро	
DK, DL, DN, DM, D9, D2, D3	3133616	2832465	INT69	169				24 V DC
	3133605	2830367	INT69	169				24 V AC
	3133592	2830130	INT69	169	2495951	INT69	169	110 V
	3133570	2914552	INT69	169	2047625	INT69	169	220 V
	3133581	2940962	INT69	169				200 - 260 V
					2640897	INT69	169	380 V
D4, D6, D8	3133672	2832476	INT69 TM	257	не используется			24 V DC
	3133650	2831553	INT69 TM	257				24 V AC
	3133649	2831326	INT69 TM	257				110 V
	3133629	2919411	INT69 TM	257				220 V
	3133638	2940973	INT69 TM	257				200 - 260 V
Защита по температуре нагнетания для D8S					2912501	INT69 V	189	220 V
Многофункциональный блок защиты CoreSense для компрессоров серии "STREAM"							630	220 V

Для защиты компрессора от повышенной температуры нагнетания требуется установка **INT69 V** и датчиков температуры.