



EKİN ENDÜSTRİYEL

**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ
ОХЛАДИТЕЛИ МАСЛА**

Наши аккаунты в социальных сетях;



www.instagram.com/ekinendustriyel



www.facebook.com/ekinendustriyel



www.youtube.com/ekinendustriyel



www.linkedin.com/company/ekinendustriyel



www.twitter.com/ekinendustriyel



EKIN ENDÜSTRİYEL
Isıtma-Soğutma San. Tic. Ltd. Şti.





Устойчивые инновации, Стандартизация качество и динамизм.

Ekin вошел в сектор тепла с выпуском пластинчатых теплообменников ориентированной на клиента и динамизм был признан, после ряда новых инициатив. Один из самых важных шагов, это личность производителя. «Почему Ekin Endüstriyel имея глобальное развитие конкурентоспособной продукцией и технологией не должен присутствовать в Турции, который излагает идею «Сделано в Турции» Мы начали выпускать пластинчатый теплообменник с маркой MIT.

Чтобы изменить восприятие отечественных товаров в стране, интегрироваться с философией качества, выполнил процесс сертификации надежности и качества продукции, такой как ГОСТ зарекомендовал себя в соответствии с требованиями стандартов.

Пластинчатые теплообменники MIT в настоящее время находятся в технических решениях как внутри страны, так и за рубежом усиливая свою эффективность с увеличением числа дилеров.

Ekin, стремится предоставлять комплексные решения для отрасли, объединяя индивидуальность производителя с его инженерным видением посредством инвестиций в пластинчатые теплообменники MIT. В дополнение к пластинчатым теплообменникам, он также сосредоточен на производстве других компонентов, которые будут формировать систему, а также на разработке квалифицированных инженерных кадров в группах по развитию бизнеса, продажам и послепродажному обслуживанию.

Факторы, ведущие этот процесс; конечно, требования и ожидания клиентов. Ekin работает, чтобы быть партнером в области современных зданий, сооружений, высокотех-но логичных проектов и соответствовать ожиданиям клиентов на самом высоком уровне.

Ekin это специализированная компания с широким спектром продуктов и услуг, от пластинчатых теплообменников до накопительных резервуаров, котлов, промышленных насосов и монтажных материалов в Турции и за рубежом предлагают конкурентные преимущества в установке механическом секторе.



GOST CERTIFICATE
799 33 13



Сферы деятельности



Устройства теплопередачи

- Пластинчатый теплообменник
- Паяный теплообменник
- Трубчатый теплообменник
- Масляный радиатор с вентилятором

Сосуды под давлением

- Котлы
- Накопительный бак
- Буферный бак
- Расширительный бак
- Баки из нержавеющей стали
- Сепараторы
- Воздушный бак

Пакетные системы

- Тепловые пункты
- Входные станции квартир

Пищевые Системы

- Пастеризатор молочных продуктов
- Пастеризатор безалкогольных напитков
- Пастеризатор для мороженого
- Сыр и сывороточная система
- Яичный пастеризатор
- СІР системы
- Гигиенические резервуары для хранения и обработки
- Услуги по установке оборудования
- Гомогенизатор
- Нержавеющий пищевые теплообменники

Передача жидких продуктов

- Лопастной насос
- Гигиенический центробежный насос
- Воздуходувка
- Барабанный насос
- Кислотный насос
- Дозирующий насос
- Мононасос
- Воздушный мембранный насос

Энергетические системы

- Солнечные коллекторы

Сосуды под давлением

- Котел
- Накопительный бак
- Буферный бак



Содержание

1

Вентиляторные
Охладители Масла



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛООХЛАДИТЕЛИ С ДС МОТОРОМ СЕРИИ YS1

Условия работы

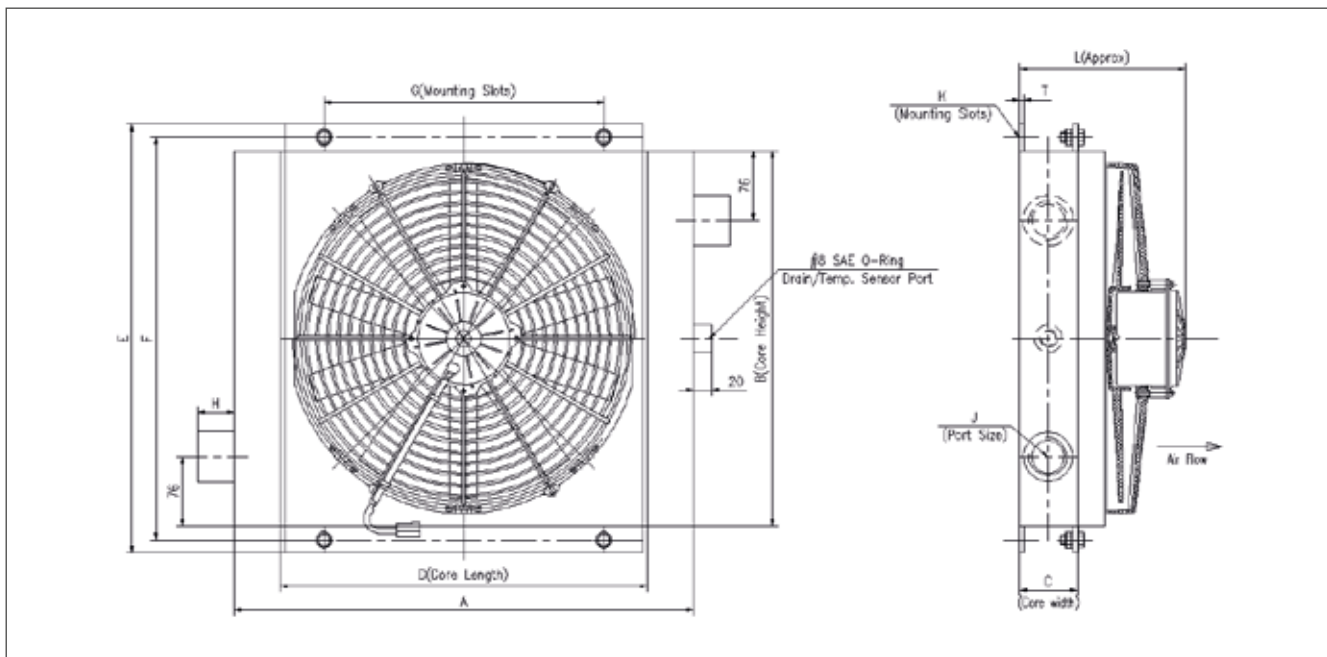
Максимальное рабочее давление: 250 psi
 Максимальная рабочая температура: 250 °F

Конструкционные материалы

Охладитель: Алюминий.
 Защита вентилятора: Пластмасса.
 Концы лепестков: Металл с порошковой краской.
 Лепестки вентилятора: Пластмасса.

Детали гидравлического маслоохладителя с ДС мотором

- Алюминиевый сердечник из прутка и пластины.
- Проверенная, компактная и мощная конструкция с полевыми испытаниями.
- Высокая теплопередача модели.
- Конструкция с воздушными плавниками, которая минимизирует коэффициент загрязнения.
- Сварное алюминиевое соединительное / соединительное оборудование.
- Стандартное отверстие NPT, доступно SAE B SPP.
- Вентилятор постоянного тока 12 или 24 В.
- Индивидуальный дизайн.



Все размеры указаны в мм. Входные и выходные патрубки масла можно поменять местами.

Размеры серии YS1

№ Модели	A	B	C	D	E	F	G	H	J	T	K	L	Напряжение		Прилизительный Вес (kg)
													12V	24V	
YS1-10	355	253	63	255	298	276	126	25	#12SAE O-Ring	4	8x13 slot	173	5.2	2.6	9
YS1-16	405	300	63	305	343	324	149	30	#16SAE O-Ring	4	8x13 slot	173	8.2	4.1	11
YS1-20	500	410	63	400	468	440	305	40	#20SAE O-Ring	5	11x19 slot	181	19	9.5	14
YS1-30	600	504	63	500	562	534	405	40	#30SAE O-Ring	5	11x19 slot	183	19	9.5	24

Эксплуатационные данные серии YS1

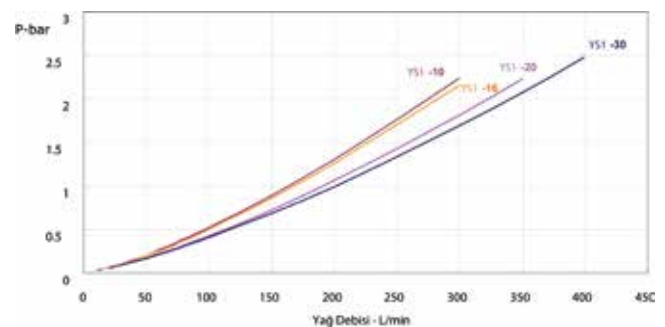
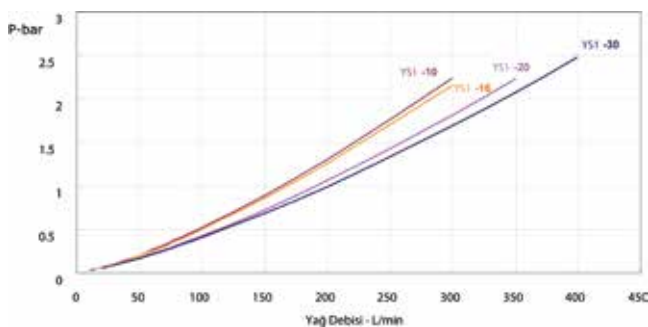
Расход масло-L/min		10	15	20	30	40	50	60	70	80	100	150	200	250	300	350	400
Теплоотдача (kW)	YS1-10	3.2	3.5	3.7	4.0	4.1	4.3	4.3	4.4	4.5	4.6	4.8	4.9	5.0	5.0		
	YS1-16		4.8	5.2	5.6	5.8	6.0	6.1	6.3	6.4	6.5	6.8	7.0	7.1	7.2		
	YS1-20			8.2	9.4	10.0	10.4	10.8	11.1	11.4	11.6	12.2	12.6	12.9	13.1		
	YS1-30			11.4	13.2	14.3	15.2	15.8	16.4	16.8	17.4	18.3	19.0	19.6	20.0	13.3	
ΔP Масло (bar)	YS1-10	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.9	1.3	1.8	2.2	20.3	20.5
	YS1-16		0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.9	1.3	1.7	2.2		
	YS1-20			0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.7	1.1	1.4	1.8	2.2	
	YS1-30			0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.7	1.0	1.3	1.7	2.1	2.5

Промышленное применение

Маслоохладители используются во всем мире в мобильных установках;

- Сельскохозяйственные машины
- Машины для уборки улиц
- Гидравлический Привод
- Компрессоры
- Строительные машины
- Масло охлаждение моторов

Удельная теплоотдача (YS1-10)->(YS1-30) Потеря давление (YS1-10)->(YS1-30)



Все размеры указаны в мм. Входные и выходные патрубки масла можно поменять местами.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛООХЛАДИТЕЛИ С DC МОТОРОМ СЕРИИ YS2

Условия работы

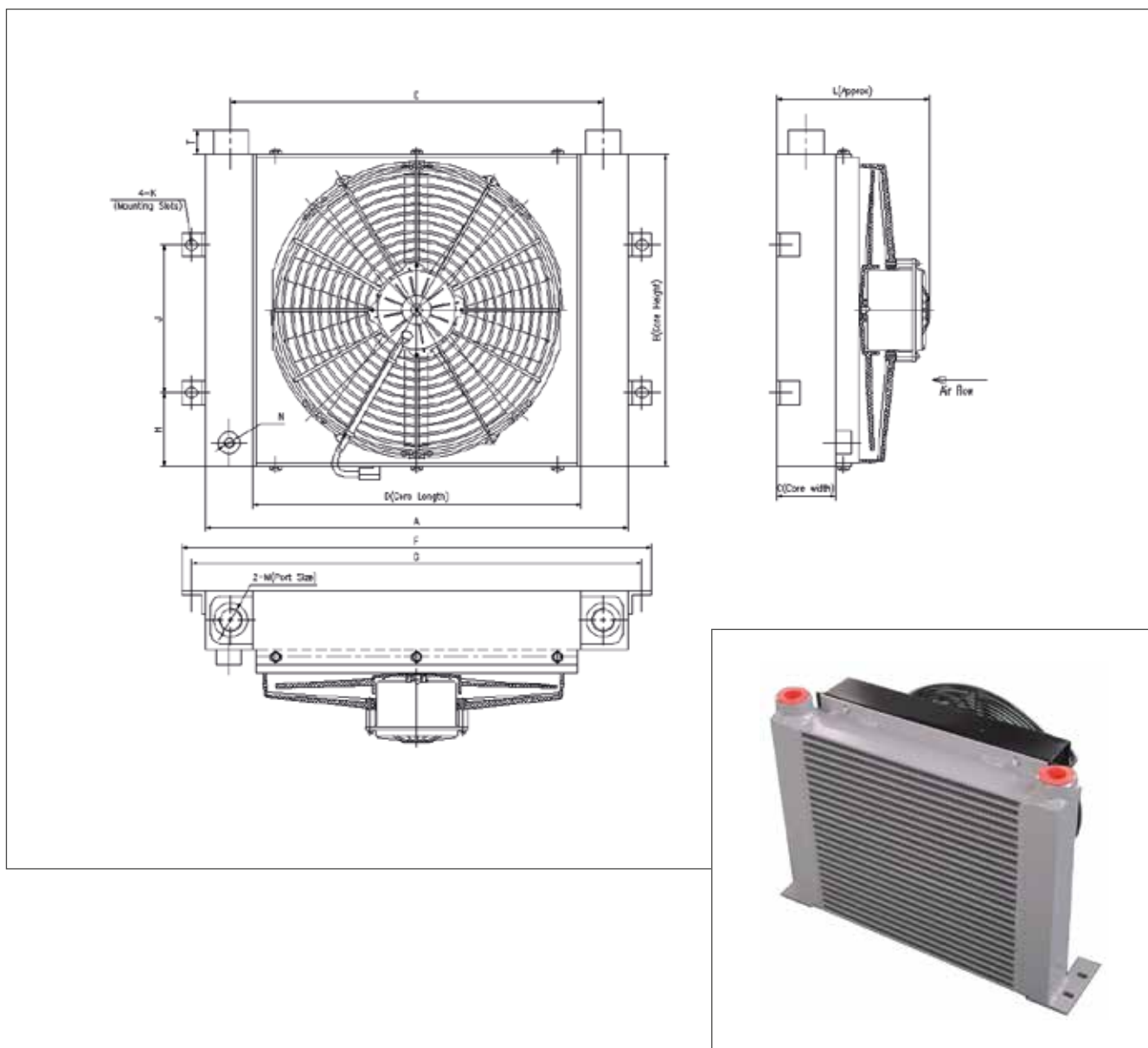
Максимальное рабочее давление: 300 psi
 Максимальная рабочая температура: 350 °F

Конструкционные материалы

Охладитель: Алюминием.
 Защита вентилятора: Пластмасса.
 Лепестки вентилятора: Пластмасса.

Гидравлические маслоохладители с DC мотором

- Алюминиевый сердечник из прутка и пластины.
- Проверенная, компактная и мощная конструкция с полевыми испытаниями.
- Высокая теплопередача модели.
- Конструкция с воздушными плавниками, которая минимизирует коэффициент загрязнения.
- Сварное алюминиевое соединение / соединение оборудование



Все размеры указаны в мм. Входные и выходные патрубки масла можно поменять местами.

Размеры серии YS2

№ Модели	A	B	C	D	E	F	G	H	J	T	K	L	Напряжение		Прибли- зительный Вес(kg)
													12V	24V	
YS2-11	491	380	40	411	451	550	526	94	190	30	13x1 slot	158	NPT1"	NPT3/8"	10
YS2-12	540	400	75	420	476	600	576	94	190	30	13x1 slot	193	NPT1"	NPT3/8"	16

Эксплуатационные данные серии YS2

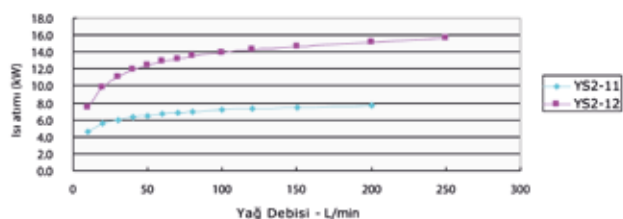
Расход масло-L/min		10	20	30	40	50	60	70	80	100	120	150	200	250
Теплоот- дача (kW)	YS2-11	4.6	5.6	6.0	6.3	6.5	6.7	6.8	6.9	7.2	7.3	7.5	7.7	
	YS2-12	7.4	9.8	11.1	11.9	12.4	12.9	13.2	13.5	13.5	14.2	14.6	15.2	15.6
ΔP Масло (bar)	YS2-11	0.06	0.13	0.22	0.32	0.43	0.54	0.66	0.79	1.06	1.35	1.82	2.67	
	YS2-12	0.02	0.05	0.08	0.12	0.15	0.19	0.24	0.28	0.38	0.48	0.64	0.93	1.25

Промышленное применение

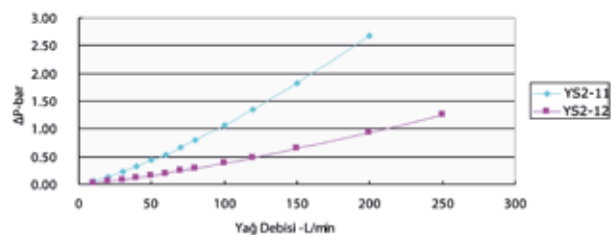
Маслоохладители используются во всем мире в мобильных установках;

- Сельскохозяйственные машины
- Машины для уборки улиц
- Гидравлический Привод
- Компрессоры
- Строительные машины
- Масло охлаждение моторов

Теплоотдача (YS2-11)->(YS2-12)



Потеря давления (YS2-11)->(YS2-12)



Все размеры указаны в мм. Входные и выходные патрубки масла можно поменять местами.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛООХЛАДИТЕЛИ С DC МОТОРОМ СЕРИИ YS3

Условия работы

Максимальное рабочее давление: 60 bar
 Температура окружающей среды: 300 °С
 Входное давление гидравлического маслоохладителя: 70 °С

Конструкционные материалы

Охладитель: Алюминием.
 Защита вентилятора: Пластмасса.
 Лепестки вентилятора: Пластмасса



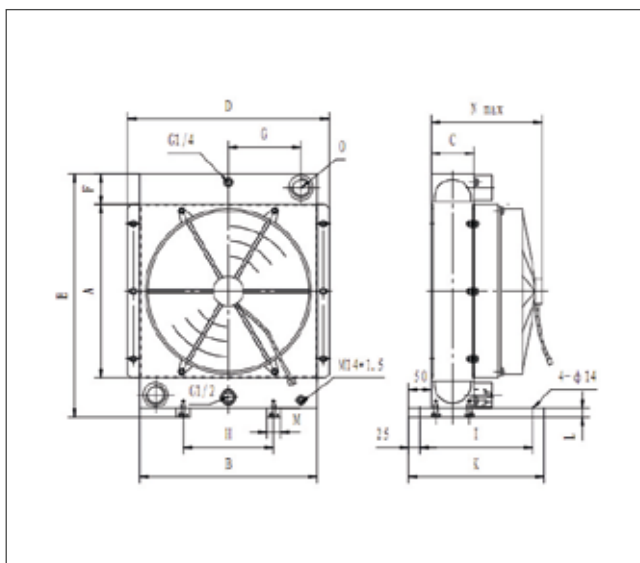
Гидравлические маслоохладители с DC мотором

- Алюминиевый сердечник из прутка и пластины.
- Проверенная, компактная и с полевыми испытаниями Сильный дизайн.
- Высокая производительность и рабочее давление (тяжелые даже в гидравлических и смазочных процессах.)
- Конструкция с воздушными плавниками, которая минимизирует коэффициент загрязнения.
- Сварное алюминиевое соединение / соединение оборудование.
- Штуцер Соединения Npt, SAEBSPP доступны.
- Вентиляторы 12 или 24 В постоянного тока.
- Индивидуальный дизайн.

Промышленное применение

Эти устройства могут быть применены в охлаждении нижеследующих;

Минеральное масло, синтетическое масло, биологическое масло и аналогичные жидкостей HFA, HFB, HFC и HFD и большинство водосодержащих веществ, Которые содержат менее 50 процентов антифриза и антикоррозионных присадок.



Все размеры указаны в мм. Входные и выходные патрубки масла можно поменять местами.

РАЗМЕРЫ СЕРИИ YS3

Вид	YS3-01	YS3-02	YS3-03	YS3-04	YS3-05	YS3-06	YS3-07	YS3-08
Мощность (kW)	2-5	4-10	8-15	10-20	15-25	20-35	25-40	35-75
Размеры (mm)								
A	200	300	400	400	550	650	800	800
B	191	302	395	395	410	555	555	650
C	65	65	65	95	95	95	95	140
D	248	355	450	450	465	610	610	725
E	315	415	515	535	690	790	940	960
G	50	50	50	60	60	60	60	70
G	65	115	160	160	165	235	235	280
H	80	150	200	200	200	310	310	400
I	150	200	200	200	250	250	250	250
K	200	250	250	250	300	300	300	300
L	15	15	15	15	20	20	20	20
M	25	25	25	30	50	50	50	50
N	175	370	400	430	450	450	450	590
O	G1"	G1"	G1"	G1 1/4"	G1 1/4(1)"	G1 1/4"	G1 1/4"	G1 1/2"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРА СЕРИИ YS3

Код	YS3-01	YS3-02	YS3-03	YS3-04	YS3-05	YS3-06	YS3-07	YS3-08
Размеры вентилятора (mm)	167	255	350	350	450	500	500	630
Скорость вентилятора (rpm)	3250	2600	2950	2950	1500	1500	1500	1000
Уровень звука (db)	71	74	76/78	77/78	77	79	79	79
Напряжение двигателя (V)	12/24	12/24	12/24	12/24	220/380 Гидравлический	220/380 Гидравлический	220/380 Гидравлический	220/380 Гидравлический
Мощность (kW)	0.08	0.15	0.2/0.25	0.2/0.25	0.37	0.55	0.55	1.1
Объем (l)	1	1.9	2.9	5.2	6.3	9.4	10.6	17.7
Рабочее давление (bar)	26	26	26	26	26	26	26	26

Промышленное применение

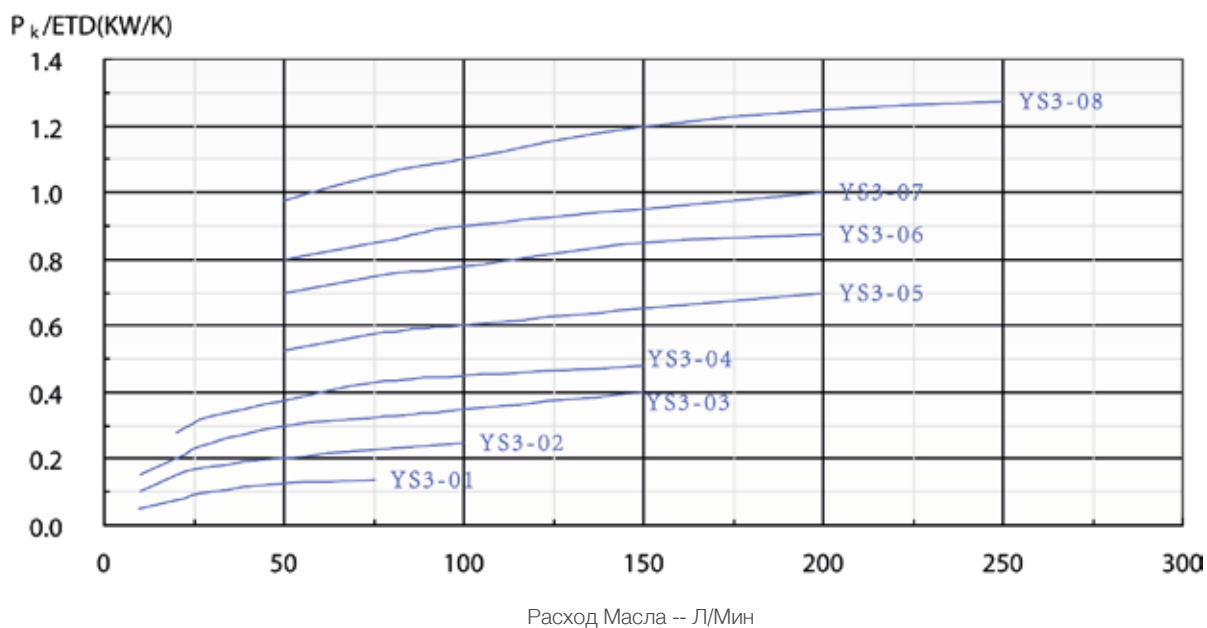
- Промышленные гидравлические системы
- Мобильный гидравлические системы
- Привод
- компрессоры
- Гидравлические муфты



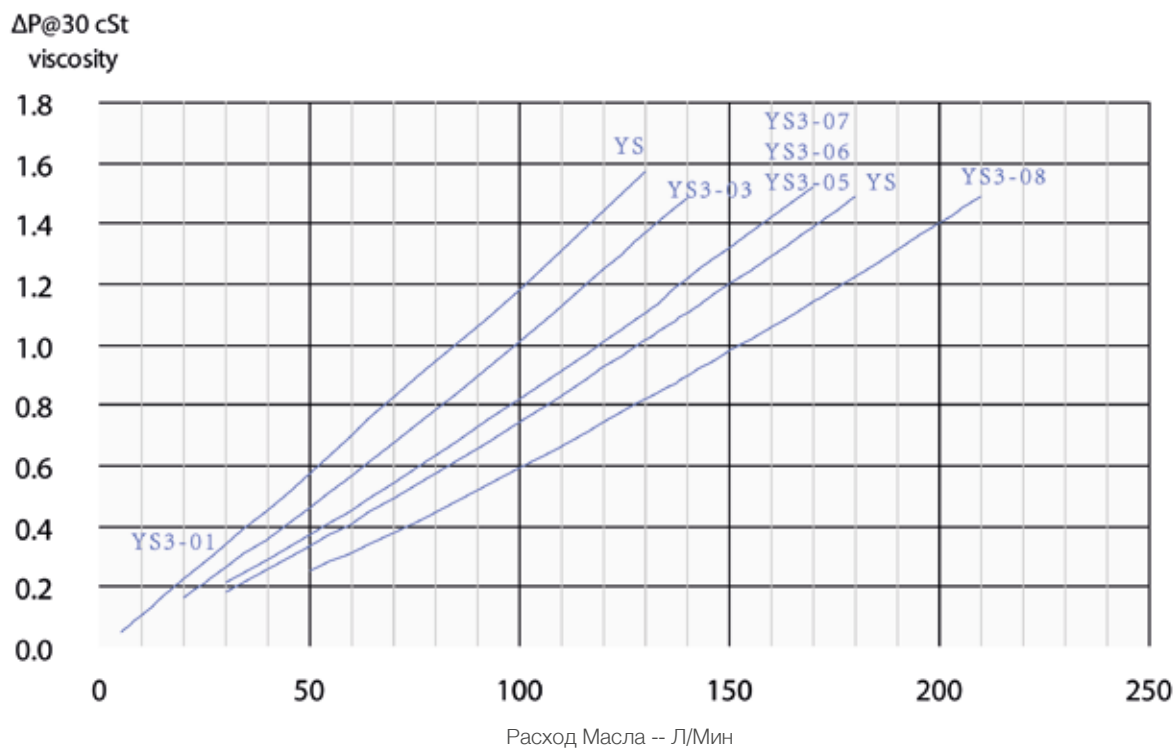
Все размеры указаны в мм. Входные и выходные патрубки масла можно поменять местами.



Кривые тепловой производительности (YS3-01)->(YS3-08)



Потеря давления (YS3-01)->(YS3-08)



Все размеры указаны в мм. Входные и выходные патрубки масла можно поменять местами.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛООХЛАДИТЕЛИ С DC МОТОРОМ СЕРИИ YS4

Условия работы

Максимальное рабочее давление: 60 bar
 Температура окружающей среды: 35 °C
 Входная температура гидравлического
 маслоохладителя: 70 °C

Конструкционные материалы

Охладитель: Алюминием.
 Защита вентилятора: Пластмасса.
 Лепестки вентилятора: Пластмасса

Гидравлические маслоохладители с DC мотором

- Алюминиевый сердечник из прутка и пластины.
- Проверенная, компактная и с полевыми испытаниями Сильный дизайн.
- 220 или 380 Вольт вентиляторы переменного тока
- Доступен привод вентилятора гидравлического двигателя.
- И моторное и промышленное применение
 Возможна разработка по желанию заказчика.



РАЗМЕРЫ СЕРИИ YS4

Код		YS4-01	YS4-02	YS4-03	YS4-04	YS4-05	YS4-06
A	mm	390	490	590	750	850	1000
B	mm	490	610	727	920	1035	140
C	mm	80	90	100	113	125	1190
D	mm	290	310	350	300	345	400
E	mm	540	660	777	970	1085	1240
F	mm	290	410	527	620	735	890
G	mm	530	630	735	900	1000	1160
H	mm	340	350	360	380	390	410
I	mm				450	460	480
Мощность	kW	12~15	20~26	32~40	50~70	75~95	105~140
Поток масла	L/min	50~150	80~200	100~250	150~400	200~500	250~600
Температура масла на входе	°C	70	70	70	70	70	70
Объем	L	6.12	9.47	14.3	26.4	33.2	48.9
Поток охлаждающего воздуха	m³/h	3600	5700	8400	13000	17000	22200
Диаметр вентилятора	mm	350	450	550	690	750	900
Напряжения	v	220/380	220/380	220/380	Гидравлический Двигатель	Гидравлический Двигатель	Гидравлический Двигатель
Максимальное рабочее давление	bar	20	20	20	20	20	20
Температура окружающей среды	C	35	35	35	35	35	35

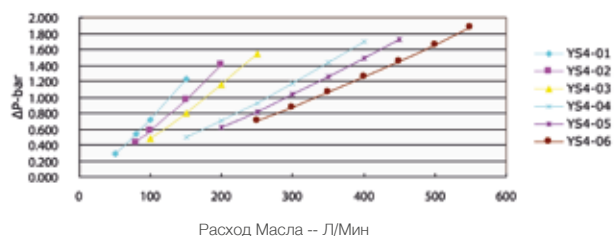


Все размеры указаны в мм. Входные и выходные патрубки масла можно поменять местами.

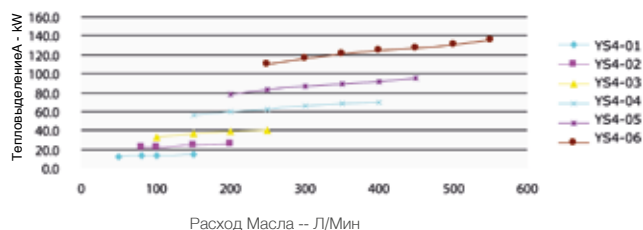
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СЕРИИ YS4

Поток масла-L/min		50	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550
Теплоотдача (kW)	YS4-01	12.0	13.2	13.9	15.0								
	YS4-02		21.5	22.5	24.6	26.0							
	YS4-03			33.2	36.3	38.8	40.0						
	YS4-04				56.0	60.1	62.8	65.7	67.8	70.0			
	YS4-05					78.4	82.9	86.3	89.5	92.2	95.0		
	YS4-06						110.5	116.2	120.7	124.1	127.6	130.8	135.0
ΔP Давления (bar)	YS4-01	0.294	0.538	0.720	1.223								
	YS4-02		0.432	0.574	0.968	1.408							
	YS4-03			0.478	0.797	1.154	1.539						
	YS4-04				0.490	0.702	0.931	1.175	1.433	1.702			
	YS4-05					0.619	0.818	1.028	1.250	1.483	1.724		
	YS4-06						0.697	0.872	1.057	1.249	1.449	1.656	1.869

Производительность по снижению давления масла



Теплоотдача (YS4-01)->(YS4-06)



Промышленное применение

- Исследовательские машины
- Муниципальные инструменты для очистки улиц
- Гидростатические приводы
- Строительная техника
- Подземная добыча
- Охлаждение моторного масла



Все размеры указаны в мм. Входные и выходные патрубки масла можно поменять местами.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛООХЛАДИТЕЛИ С DC МОТОРОМ СЕРИИ YS5

Условия работы

Максимальное рабочее давление: 21 bar
 Температура окружающей среды: 14 bar
 Входная температура гидравлического
 маслоохладителя: 120 °C
 Максимальная холодопроизводительность:
 30 kW (OEC05)

Конструкционные материалы

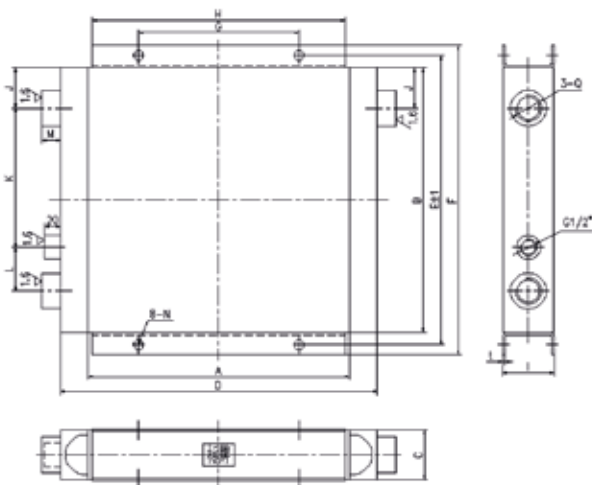
Сердечник: паянный алюминиевый стержень и
 пластина
 Баки: 5052 Алюминий
 Фидер Бар & Маленький Бар: 3003 Алюминий
 Воздушный плавник, табулятор и торцевая
 пластина: алюминий
 Соединения: Алюминий

Гидравлические маслоохладители с DC мотором

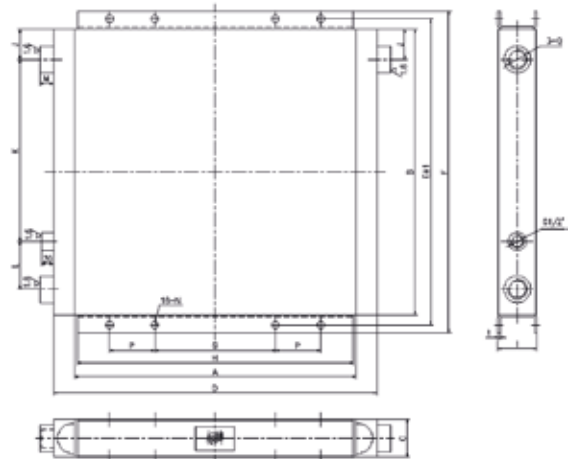
- Пруток и пластина паяны алюминиевым сердечником.
- Проверенная, компактная и с полевыми испытаниями Сильный дизайн.
- 220 или 380 Вольт вентиляторы переменного тока
- Доступен привод вентилятора гидравлического двигателя.
- Возможно изготовление конструкции и двигателя в соответствии с требованиями заказчика.



(YS5-01)-(YS5-03)



(YS5-04)-(YS5-05)



Все размеры указаны в мм. Входные и выходные патрубки масла можно поменять местами.

РАЗМЕРЫ СЕРИИ YS5

№ МОДЕЛИ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	T	K	L	M	N	P	Q	Прибл изител ьный вес (kg)
YS5-01	260	260	63	330	296	322	203	250	65	3	51	80	80	23	11x13 slot	/	G1"	5.7
YS5-02	330	333	63	400	364	390	203	320	65	3	51	175	55	23	11x13 slot	/	G1"	8.0
YS5-03	394	400	63	464	432	458	203	384	65	3	51	230	70	23	11x13 slot	/	G1"	10.7
YS5-04	473	479	63	543	513	539	203	463	65	4	51	305	80	23	11x13 slot	76	G1"	14.5
YS5-05	565	587	63	635	622	647	203	545	65	5	51	326	55	23	11x13 slot	76	G1-14"	21.1

Промышленное применение

Охладители в основном используются: гидравлическое масло, моторное масло, трансмиссионное масло, смазочные материалы.

МАСЛООХЛАДИТЕЛИ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ МОТОРОМ СЕРИИ YS6

Условия работы

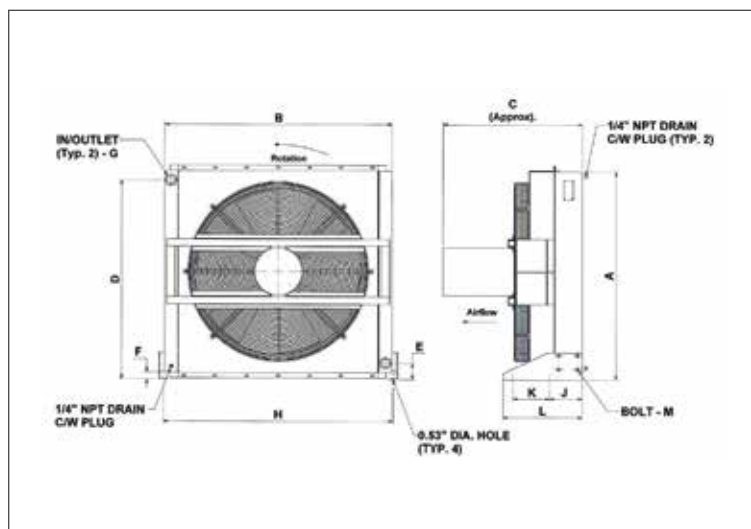
Максимальное давление: 510 PSI
Максимальная температура: 250 F

Конструкционные материалы

Охладитель: Алюминием.
Защита вентилятора: Пластмасса.
Лепестки вентилятора: Пластмасса

Маслоохладители с гидравлическим мотором.

- Труток и пластина паяны алюминиевым сердечником.
- Проверенная, компактная и с полевыми испытаниями Сильный дизайн.
- Высокая теплопередача модели.
- Доступен электрический или гидравлический двигатель.



Все размеры указаны в мм. Входные и выходные патрубки масла можно поменять местами.

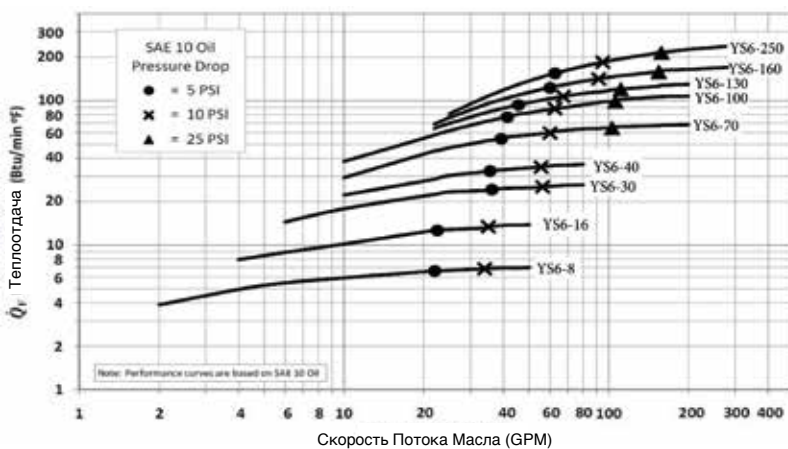
РАЗМЕРЫ СЕРИИ YS6

№ МОДЕЛИ	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	Гайка M	Пиблизительный вес (kg)
YS6-08	13.39	15.75	14.51	12.21	2.68	1.5	#16SAE ORB	14.61	4.50	3.50	8.79	M8x20	50
YS6-16	17.42	19.88	16.28	16.24	2.93	1.75	#16SAE ORB	18.74	4.50	3.50	8.79	M8x20	70
YS6-30	21.88	26.38	17.72	20.54	3.38	1.88	#20SAE ORB	25.28	5.50	3.74	10.35	M10x20	110
YS6-40	23.73	30.07	17.72	22.23	3.38	1.88	#20SAE ORB	29.17	5.50	3.74	10.35	M10x20	140
YS6-70	28.28	37.00	20.79	18.38	2.00	2.28	#20SAE ORB	37.48	5.50	7.88	15.00	M12x20	215
YS6-100	35.42	40.75	24.73	29.94	2.00	2.31	#20SAE ORB	41.44	5.50	7.88	15.00	M12x20	330
YS6-130	39.24	42.91	27.17	37.24	4.31	2.31	#20SAE ORB	43.46	7.00	7.88	17.00	M12x20	520
YS6-160	44.94	48.22	27.38	42.94	3.50	1.50	#24SAE ORB	49.29	7.00	7.88	17.00	M12x20	625
YS6-250	57.66	52.76	29.54	55.66	3.87	2.06	#24SAE ORB	50.55	7.80	10.00	21.50	3/4" UNC	770

ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА СЕРИИ YS6

№ модели	Мощность мотора HP	Об/мин RPM	Корпус двигателя	Tek Fazlı Motor			Трех фазный мотор		
				Напряжение	Hz	Ток при макс. Нагрузке 230V	Напряжение	Hz	Ток при макс. Нагрузке 230V
YS6-08	1/3	3425	IEC60	115/208-230	60	2.2	208-230/460	60	2.0
YS6-16	1/2	3425	NEMA 56C	115/208-230	60	4.2	208-230/460	60	2.2
YS6-30	1/2	1725	NEMA 56C	115/208-230	60	4.4	208-230/460	60	2.2
YS6-40	1	1725	NEMA 56C	115/208-230	60	6.8	208-230/460	60	3.6
YS6-70	2	1725	NEMA 56C	115/230	60	9.4	208-230/460	60	5.8
YS6-100	5	1725	NEMA 184TC	208-230	60	20.2	208-230/460	60	13.0
YS6-130	7-1/2	1725	NEMA 213TC	208-230	60	30.2	208-230/460	60	19.6
YS6-160	7-1/2	1725	NEMA 213TC	208-230	60	30.4	208-230/460	60	19.8
YS6-250	10	1725	NEMA 215TC	230	60	42	208-230/460	60	25.6

YS6 Кривые производительности



! Все размеры указаны в мм. Входные и выходные патрубки масла можно поменять местами.



Ekin осознает, что прогресс в этом секторе возможен благодаря постоянному развитию и обучению.

Академия Ekin, созданная с учетом этой осведомленности, ставит своей целью обеспечить качественное и устойчивое развитие с помощью современных методов обучения, обеспечить успешных сотрудников и обеспечить ценность для общества посредством проектов социальной ответственности.

Разрабатываются в Ekin Учебные программы обучения и развития, которые внесут непосредственный вклад в результаты рабочих процессов наших сотрудников и которые повлияют на их личностное развитие. Для наших деловых партнеров и клиентов наши учебные модули, подготовленные нашим опытным персоналом, обеспечивают поддержку обучения по вопросам до и после продажи, таким как ввод в эксплуатацию, эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт нашей продукции.

Сотрудничая с университетами в рамках проектов корпоративной социальной ответственности, мы испытываем счастье повышения ценности общества, позволяя кандидату в инженеры, который стремится работать в областях, где действует Ekin, ознакомиться с сектором и получить теоретические знания, применить полученные теории на практике.

Обучение в компании

Мы работаем: В областях теплопередачи, сосудов под давлением, упаковочных систем, пищевых систем и перекачки жидкостей мы предлагаем программы технического обучения, руководства, разработки стратегии, продаж и обучения и развития для различных задач под крышей Ekin Учебный.



Обучение вне компании

Нашим деловым партнерам в Турции создаем семинары по различным вопросам, конференции и учебные мероприятия понимая социальную ответственность.



ОТДЕЛ ПРОДАЖ

Ekin специализируется в своей области, и благодаря заинтересованности нашего инженерного персонала, мы предлагаем про активное решение. Наша команда, работающая с целью безоговорочного удовлетворения клиентов, работает над тем, чтобы повысить лояльность клиентов, подняв планку успеха в продуктах, услугах и процессах.

Мы рады поделиться своими накопленными знаниями с нашими уважаемыми клиентами. Ekin по-прежнему будет для вас лучшим партнером во всех сферах применения в любых областях отопления и охлаждения.



Удовлетворенность клиентов

Права клиента защищены при любых обстоятельствах.



Политика конфиденциальности

Осознавая важность защиты личной информации, не передается третьим лицам.



Информационная безопасность

Информационная безопасность в Ekin Требования к системе менеджмента информационной безопасности ISO 27001 выполнены.



Этические ценности

Во всех наших деловых отношениях наш принцип взаимной выгоды при соблюдении законов и этики является нашим принципом.

СЕРТИФИКАТЫ



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР РЕШЕНИЙ

Вы можете получить помощь в нашем профессиональном центре системных решений MIT, о ваших насосах, теплообменниках и проблемах с вашей системой. Наш центр решений, состоящий из наших опытных инженеров, будет рад помочь вам.

- Бытовые установки горячего водоснабжения.
- Центральное и районное отопление.
- Системы подогрева, охлаждения и пастеризации молока, йогурта, пахты.
- Промышленные системы охлаждения и отопления
- Системы масляного охлаждения.
- Системы рекуперации энергии.
- Системы подогрева бассейна.
- Паровые установки.



Очень важно, чтобы ваша система была правильно спроектирована и реализована при первой установке, чтобы иметь возможность работать с желаемой производительностью, плавностью и длительным сроком службы. По этой причине вы можете из первых рук получить техническую поддержку, которая вам необходима на этапе установки вашей системы, и проблемы, которые могут возникнуть в бизнесе; Вы можете связаться с нами 24 часа в сутки и 7 дней недели **+90 (216) 232 24 12.**



+90 850 811 04 18

Мы хотели бы повторить, что мы будем рады поделиться нашими знаниями, накопленными за многие годы с нашими уважаемыми клиентами, чтобы ваша система правильно работала.

Ekin по-прежнему будет для вас лучшим партнером во всех сферах применения в любых областях отопления и охлаждения.

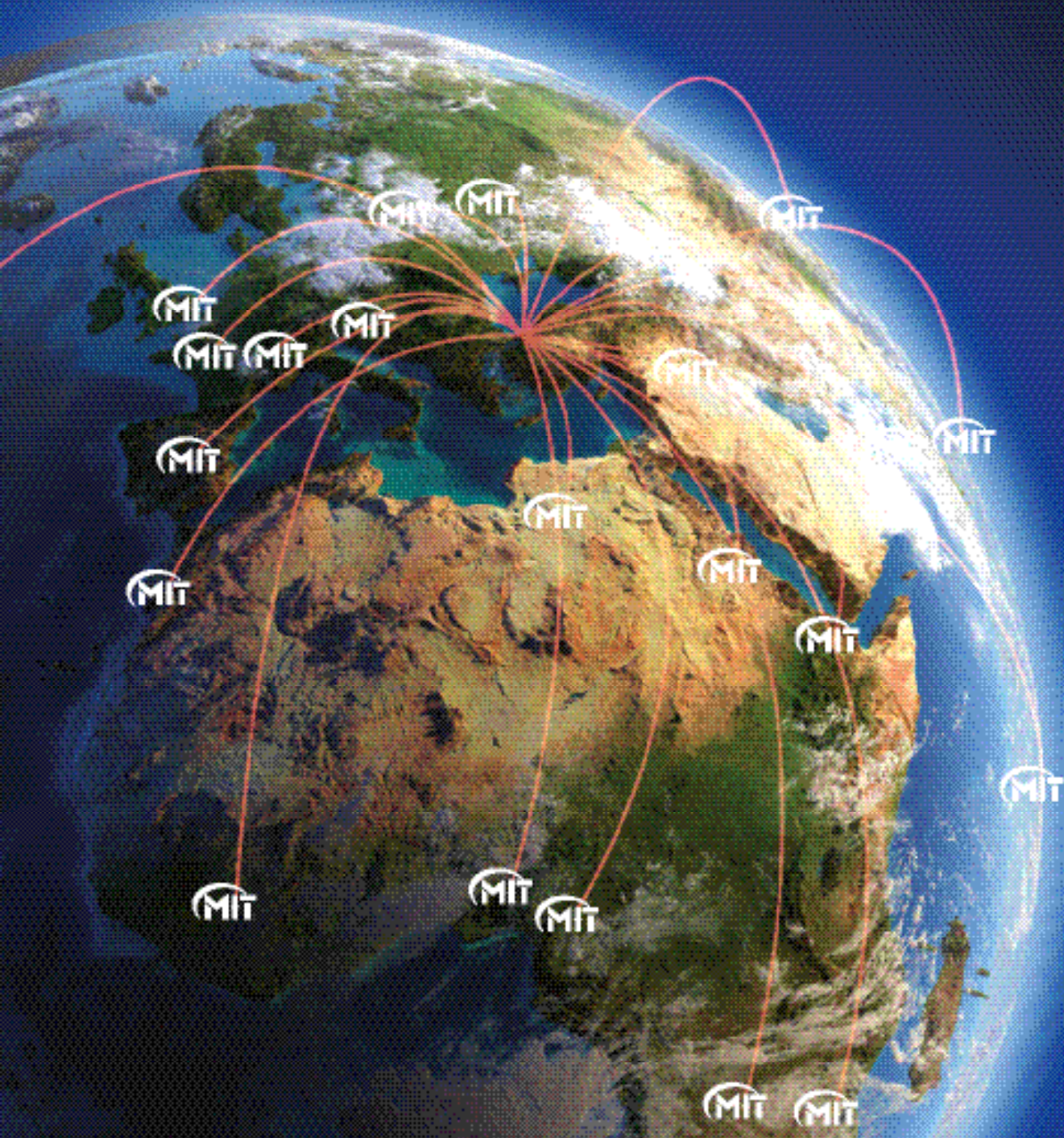


/ekinendustriyel

Следите за нами в социальных медиа...



Турецких инженерных технологий;
Сегодня в 135 странах мира...





EKİN ENDÜSTRİYEL

Isıtma-Soğutma San. Tic. Ltd. Şti.

Dudullu Organize Sanayi Bölgesi - Des Sanayi Sitesi
107. Sk. B14 Blok No: 2 Ümraniye / İstanbul / Turkey
Phone: +90 216 232 24 12 **Fax:** +90 216 660 13 08
info@ekinendustriyel.com - www.ekinendustriyel.com

