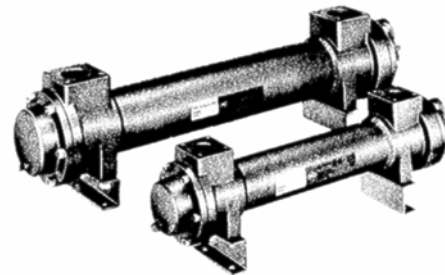


Водоохлаждаемый теплообменник, предназначенный для охлаждения гидравлического масла



### Технические характеристики

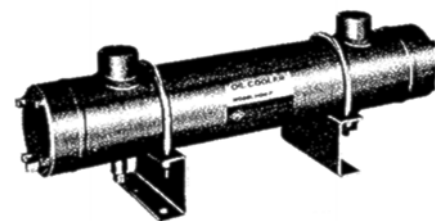
Номер для заказа	HOW008M-06	HOW013M-06	HOW021M-12	HOW032M-12	HOW050M-12	HOW075M-12	
Макс. Давление масла/воды (МПа)	1.0						
Максимальная температура (°C)	80						
Охлаждающая вода	Вода для промышленного потребления, чистая вода						
Площадь поверхности (м <sup>2</sup> )	0.084	0.13	0.21	0.32	0.50	0.75	
Эффективность (ккал/час) <sup>1)</sup>	5200	7300	12000	18000	26000	45000	
Расход масла (л/мин)	68	82	110	120	150	200	
Расход воды (л/мин)	25	25	65	65	65	100	
Присоединение	Масло	3/4	3/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
	Вода	1/2	1/2	1	1	1	1 1/4

<sup>1)</sup> Для турбинного масла ISO VG 32 при температуре масла на входе 55°C и температуре воды на входе 30°C.

# Охладитель масла с теплообменником из спеченного железа

## HOWF

Водоохлаждаемый теплообменник, предназначенный для охлаждения гидравлического масла



### Технические характеристики

Номер для заказа	HOWF7-06	HOWF11-06	HOWF22-08	HOWF37-08	HOWF55-10	HOWF75-10	HOWF110-16	
Макс. давление масла/воды (МПа)	1.0							
Максимальная температура (°C)	80							
Охлаждающая вода	Вода для промышленного потребления, чистая вода							
Площадь поверхности (м <sup>2</sup> )	0,077	0.13	0.21	0.34	0.56	0.83	1.28	
Эффективность (ккал/час) <sup>1)</sup>	4300	6500	12000	18000	28000	38000	70000	
Расход масла (л/мин)	20 ~ 100	30 ~ 150	40 ~ 250	60 ~ 300	70 ~ 300	80 ~ 400	200 ~ 800	
Расход воды (л/мин)	40	40	55	55	75	75	125	
Присоединение	Масло	G 3/4	G 3/4	G 1	G1	1 1/4 Фланец	1 1/4 Фланец	2В Фланец
	Вода	Rc 3/4	Rc 3/4	Rc 1	Rc 1	Rc 1 1/4	Rc 1 1/4	Rc 1 1/2

<sup>1)</sup> Для турбинного масла ISO VG 32 при температуре масла на входе 50°C и температуре воды на входе 30°C.