



1. *Размеры для справок
2. Произвести испытание охладителя наддувочного воздуха в следующем порядке:
 - испытать охладитель в сборе (с установленными теплообменниками) на герметичность водяной полости относительно воздушной, избыточным давлением 1,0 кгс/см² по ОСТ 5Р 1180-93.
 - испытать охладитель в сборе (с установленными теплообменниками) на герметичность воздушной полости относительно водяной, избыточным давлением 3 кгс/см² по ОСТ 5Р 1180-93.
3. Охладитель должен обеспечивать температуру воздуха на выходе 40°±5° при работе двигателя ЯМЗ - 53682-10 КС на режиме полной мощности.
4. Снаружи окрасить эмалью Кронакрил (Серебристо-бирюзовая RAL 5025 ТУ 2316-007-88737636-2009) в два слоя.

				ОНВ.366.400 ГЧ			
				Охладитель наддувочного воздуха			
				Габаритный чертёж			
Изм.	Лист.	№ докум.	Подпись	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разработ.		Зеер В.А.				35	1:2,5
Проверил							
Т.контр.					Лист		Листов 1
И.контр.					Seher Werkstat		
Утвердил					ИП Зеер И.П.		