



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/см<sup>2</sup> по ОСТ 5Р 1180-93.
  - испытать охладитель в сборе (с установленными теплообменниками) на герметичность воздушной полости относительно водяной, избыточным давлением 3 кгс/см<sup>2</sup> 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.

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