

Подогреватели жидкостные предпусковые

Тип подогревателя	Теплопроизводительность, кВт	Расход дизельного топлива, кг/ч	Номинальное напряжение, В	Потребляемая мощность, Вт	Содержание CO ₂ в отработавших газах, %	Масса, кг	Дымность не более, ед. (г/м ³)	Применяемость
141.8106.000	30	3,5	24	130	9,0...12,0	27	3	а/м НефАЗ, КрАЗ, КАВЗ, автобусы Икарус, ПАЗ «Аврора», Экскаваторы КЭЗ
141.8106.000-20 141.8106.000-30	30	3,5	24	130	9,0...12,0	27	3	а/м НефАЗ, КрАЗ, КАВЗ, автобусы Икарус, ПАЗ «Аврора», ЛИАЗ, ЛАЗ
141.8106-01	23,3	2,5	24	90	9,0...12,0	27	3	а/м НефАЗ, КрАЗ, КАВЗ, автобусы Икарус, ПАЗ «Аврора», Экскаваторы КЭЗ
143.8106.000, 143.8106-02	35	3,7	24	200	9,0...12,0	27	3	а/м НефАЗ, КрАЗ, КАВЗ, автобусы Икарус, ПАЗ «Аврора», Экскаваторы КЭЗ
144.8106-50 144.8106-60	45	4,5	24	200	12	15	3	Спец. техника
144.8106-51 144.8106-61	45	4,5	12	200	12	15	3	Спец. техника
15.8106-05	15	1,6	24	93.5	9,5...12,5	15	3	а/м КаМАЗ, МАЗ, ЗИЛ, УралАЗ
151.8106-05	15	1,6	12	93.5	9,5...12,5	15	3	а/м ЗИЛ, автобусы ПАЗ, Бориспольский АЗ, КАВЗ.
15.8106-15	15	1,6	24	93.5	9,5...12,5	15	3	КАМАЗ, МАЗ, Бориспольский Автобусный Завод, УралАЗ

Электронасосы

Тип насоса	Производительность, л/ч	Номинальное напряжение, В	Масса, кг	Ток потребления, А	Перепад давления МПа	Применяемость
1542.3730.000-01	не менее 1600	24	1,1	не более 1,9	0,015	а/м КаМАЗ, МАЗ, ЗИЛ, УралАЗ, подогреватели 15.8106
1542.3730.000-10	не менее 1600	24	1,1	не более 1,9	0,015	Совместно с подогревателем 15.8106-15 на а/м КАМАЗ, МАЗ, УралАЗ
1552.3730.000-01	не менее 1600	12	1,1	не более 3,7	0,015	а/м ЗИЛ, автобусы ПАЗ, Бориспольский АЗ, КАВЗ, Терской экскаваторный завод, подогреватели 151.8106
6602.3780.000-02	не менее 4300	24	1,320	не более 5,5	0,02	НефАЗ, КрАЗ, КАВЗ, автобусы Икарус, ПАЗ «Аврора», Экскаваторы КЭЗ, подогреватели 141.8106 и 143.8106
812.3780.000	не менее 5000	24	2,3	не более 4,5	0,02	НефАЗ, КрАЗ, КАВЗ, автобусы Икарус, ПАЗ «Аврора», Экскаваторы КЭЗ, подогреватели 141.8106.000-20 и 143.8106.000-30

