

В соответствии с "Правилами надзора
за воздушными резервуарами подвижного
состава" № ЦТ-ЧВ-ЧП-589 наличие
резервуаров в процессе эксплуатации
надзорными службами видам тех.
освидетельствования:

- первичному - при вводе в эксплуатацию
- периодическому - непосредственно в процессе
эксплуатации
- Внеочередному - в случае нарушения целостности
или ремонта
- аварийному - в случае аварии, вызвавшей
фронтально или повреждение резервуара

- по числу зубчатых колес (однозубные, двухзубные)
- по расположению зубчатых (горизонтальное, вертикальное, V-образное и W-образное)
- по числу ступеней смазки (одноступенчатые и двухступенчатые)
- по типу привода (с приводом от двигателя, от электродвигателя или от ДВС)

Основные компрессоры, применяемые на подвижном составе и в промышленности

3. Основные параметры компрессоров, применяемых на подвижном составе и в промышленности

Показатели	КТ-6 КТ-4	КТ-6 2А	ПК-5,25	ПК-3,5	ЗК-7Б	ЗК-7Б	К-2	МК-135
Производительность, м ³ /мин	5,3	2,45	5,25	3,5	0,58	0,62	2,63	1,5
Давление номинальное, кг/см ²	9	9	9	9	8	8	9	9
Частота вращения вала, об/мин	850	440	1450	1450	540	560	420	720
Потребляемая мощность, кВт	4,4	24,2	3,7	23,5	4,7	5	17	12,5

ГР состоит из геометрической части,
изготовленной из листового стали
толщиной 5-6 мм и двух вырубных
двух толщину 6-8 мм, для присоединения
пробурового приспособления болтами,
а для установки вывешивающего крюка - болтами.
Кол-во болтов и их расположение на
резервуаре зависит от способа монтажа
ГР на механизм. На механической
распорной таблице указываются завод-
- изготовитель, заводской номер резервуара,
год изготовления, величина наибольшего
допускаемого давления и объем резервуара.
Кол-во ГР и их общий объем определяют
в зависимости от вида работного
состава с учетом нормы количества
и количества минимальных
условий отрыва и загрузки поршней
наезда.

Тема 3. Приборный метод измерения температуры воздуха

1. Приборный метод измерения температуры воздуха рассчитывается на основании:
 - Компрессора
 - Термосопротивлений
 - Термодинамического уравнения
 - Математического уравнения
 - Термодинамического уравнения
 - Математического уравнения
 - Термодинамического уравнения

Компрессорный метод измерения температуры воздуха основан на зависимости температуры воздуха от температуры воздуха и температуры воздуха. Математическое уравнение, связывающее температуру воздуха с температурой воздуха, имеет вид:

2. Термодинамическое уравнение, связывающее температуру воздуха с температурой воздуха, имеет вид:

Тема 3. Оборудование минимизации морозов стационарными воздушными

1. Оборудование минимизации стационарными воздушными
расположенными на объектах:
 - Компрессора
 - Термосохранительные клапаны
 - Термометры заземления
 - Маслосборники
 - Ограничители клапаны
 - Главные резервуары
 - Резервуары уст. № 348

3. Компрессор предназначен для обеспечения
стационарными воздушными морозостойкой цепи
наезда и минимизации цепи в случае
замороженных аппаратов: Минимизация
минимизации клапанов, резервов, несправки

2. Инструменты для работы на основе
компрессора классифицируются по
следующим признакам:

Масла	Комплекс	646	630	310	200	418	118	360	160
м.									
Расходование									
уменьшено		W	W	V	V	$\Leftrightarrow$	$\Leftrightarrow$	W	
Хол-бо									
уменьшено									

I уровень									
состав		2	2	3	2	2	2	2	2
II уровень									
состав		1	1	3	2	-	-	1	1

Диагностика уменьшения

I уровень									
состав		198	198	144	140	112	112	155	135
II уровень									
состав		155	155	80	80	-	-	125	205

Заг. норма,									
м		144	144	98	98	92	92	120	100
		146 -	146 -						
		(I cm)	(I cm)						
		153 -	153 -						
		(II cm)	(II cm)						

4. Главные резервы для создания запаса сканов воздуха, его хранения и выведения из воздуха комплекса и масса.