

## T16 (M12) (100-3519010-01)

Тип механизма	Мембрана
Ход штока, мм	64
Резьба шпилек крепления	M12x1,5
Межосевое расстояние шпилек крепления, мм	76
Параметры вилки (резьба)	M14x1,5
Присоединительный размер отверстия для подвода воздуха	M16x1,5
Уплотнитель штока	—
Максимальное давление, бар	8-12
Применяемость	ЗИЛ, МАЗ, ПАЗ, ЛАЗ, прицепы

## T24 (100-3519210)

Тип механизма	Мембрана
Ход штока, мм	64
Резьба шпилек крепления	M16x1,5
Межосевое расстояние шпилек крепления, мм	120
Параметры вилки (резьба)	M14x1,5
Присоединительный размер отверстия для подвода воздуха	M16x1,5
Уплотнитель штока	Гофра
Максимальное давление, бар	8-12
Применяемость	ЗИЛ, КАМАЗ, МАЗ, КРАЗ

## T20 (M12x82) (100-3519110) Вылет штока 82 мм

Тип механизма	Мембрана
Ход штока, мм	64
Резьба шпилек крепления	M12x1,5
Межосевое расстояние шпилек крепления, мм	76
Параметры вилки (резьба)	M14x1,5
Присоединительный размер отверстия для подвода воздуха	M16x1,5
Уплотнитель штока	Гофра
Максимальное давление, бар	8-12
Применяемость	ЗИЛ, КАМАЗ, МАЗ, КРАЗ

## T30 (100-3519310)

Тип механизма	Мембрана
Ход штока, мм	64
Резьба шпилек крепления	M16x1,5
Межосевое расстояние шпилек крепления, мм	120
Параметры вилки (резьба)	M14x1,5
Присоединительный размер отверстия для подвода воздуха	M16x1,5
Уплотнитель штока	Гофра
Максимальное давление, бар	8-12
Применяемость	МАЗ, КРАЗ, прицепы, полуприцепы

# КАМЕРЫ ТОРМОЗНЫЕ С ЭНЕРГОАККУМУЛЯТОРОМ

## T24/20DD (4310-3519200)

Тип механизма	Мембрана/Мембрана
Ход штока, мм	64
Резьба шпилек крепления	M16x1,5
Межосевое расстояние шпилек крепления, мм	120
Параметры вилки (резьба)	M14x1,5
Присоединительный размер отверстия для подвода воздуха	M16x1,5
Уплотнитель штока	Гофра
Максимальное давление, бар	8-12
Применяемость	КАМАЗ

## T30/24DP (100-3519500-30)

Тип механизма	Мембрана/Поршень
Ход штока, мм	64
Резьба шпилек крепления	M16x1,5
Межосевое расстояние шпилек крепления, мм	120
Параметры вилки (резьба)	M14x1,5
Присоединительный размер отверстия для подвода воздуха	M16x1,5
Уплотнитель штока	Гофра
Максимальное давление, бар	8-12
Применяемость	КАМАЗ, МАЗ

## T20/20DP (100-3519100-10)

Тип механизма	Мембрана/Поршень
Ход штока, мм	64
Резьба шпилек крепления	M16x1,5
Межосевое расстояние шпилек крепления, мм	120
Параметры вилки (резьба)	M14x1,5
Присоединительный размер отверстия для подвода воздуха	M16x1,5
Уплотнитель штока	Гофра
Максимальное давление, бар	8-12
Применяемость	КАМАЗ; прицепы НЕФАЗ, СЗАП

## T30/30DP (100-3519300)

Тип механизма	Мембрана/Поршень
Ход штока, мм	64
Резьба шпилек крепления	M16x1,5
Межосевое расстояние шпилек крепления, мм	120
Параметры вилки (резьба)	M14x1,5
Присоединительный размер отверстия для подвода воздуха	M16x1,5
Уплотнитель штока	Гофра
Максимальное давление, бар	8-12
Применяемость	МАЗ; КАМАЗ; КРАЗ; Троллейбусы ЗИУ (г. Энгельс); КЗКТ; МЗКТ; НЕФАЗ

## T24/24DP (100-3519200)

Тип механизма	Мембрана/Поршень
Ход штока, мм	64
Резьба шпилек крепления	M16x1,5
Межосевое расстояние шпилек крепления, мм	120
Параметры вилки (резьба)	M14x1,5
Присоединительный размер отверстия для подвода воздуха	M16x1,5
Уплотнитель штока	Гофра
Максимальное давление, бар	8-12
Применяемость	ЗИЛ, КАМАЗ, МАЗ, ПАЗ, МЗКТ, НЕФАЗ, прицепы

## T16 (M12)

100-3519010-01

Тип механизма	Мембрана
Ход штока, мм	64
Резьба шпилек крепления	M12x1,5
Межосевое расстояние шпилек крепления, мм	76
Параметры вилки (резьба)	M14x1,5
Присоединительный размер отверстия для подвода воздуха	M16x1,5
Уплотнитель штока	—
Максимальное давление, бар	8-12
Применяемость	ЗИЛ, МАЗ, ПАЗ, ЛАЗ, прицепы

## T16 (M16)

100-3519010-01

Тип механизма	Мембрана
Ход штока, мм	64
Резьба шпилек крепления	M16x1,5
Межосевое расстояние шпилек крепления, мм	120,7
Параметры вилки (резьба)	M14x1,5
Присоединительный размер отверстия для подвода воздуха	M16x1,5
Уплотнитель штока	—
Максимальное давление, бар	8-12
Применяемость	ЗИЛ, МАЗ, ПАЗ, ЛАЗ, прицепы

## T20 (M12x82)

100-3519110

Тип механизма	Мембрана
Ход/Вылет штока, мм	64/82
Резьба шпилек крепления	M12x1,5
Межосевое расстояние шпилек крепления, мм	76
Параметры вилки (резьба)	M14x1,5
Присоединительный размер отверстия для подвода воздуха	M16x1,5
Уплотнитель штока	Гофра
Максимальное давление, бар	8-12
Применяемость	ЗИЛ, КАМАЗ, МАЗ, КРАЗ

## T20 (M16x127.5)

100-3519110

Тип механизма	Мембрана
Ход/Вылет штока, мм	64/127,5
Резьба шпилек крепления	M16x1,5
Межосевое расстояние шпилек крепления, мм	120
Параметры вилки (резьба)	M14x1,5
Присоединительный размер отверстия для подвода воздуха	M16x1,5
Уплотнитель штока	Гофра
Максимальное давление, бар	8-12
Применяемость	ЗИЛ, КАМАЗ, МАЗ, КРАЗ

## T24

100-3519210

Тип механизма	Мембрана
Ход штока, мм	64
Резьба шпилек крепления	M16x1,5
Межосевое расстояние шпилек крепления, мм	120
Параметры вилки (резьба)	M14x1,5
Присоединительный размер отверстия для подвода воздуха	M16x1,5
Уплотнитель штока	Гофра
Максимальное давление, бар	8-12
Применяемость	ЗИЛ, КАМАЗ, МАЗ, КРАЗ

## T30

100-3519310

Тип механизма	Мембрана
Ход штока, мм	64
Резьба шпилек крепления	M16x1,5
Межосевое расстояние шпилек крепления, мм	120
Параметры вилки (резьба)	M14x1,5
Присоединительный размер отверстия для подвода воздуха	M16x1,5
Уплотнитель штока	Гофра
Максимальное давление, бар	8-12
Применяемость	МАЗ, КРАЗ, прицепы, полуприцепы

# КАМЕРЫ ТОРМОЗНЫЕ С ЭНЕРГОАККУМУЛЯТОРОМ



## T20/20DP 100-3519100-10

Тип механизма	Мембрана/Поршень
Ход штока, мм	64
Резьба шпилек крепления	M16x1,5
Межосевое расстояние шпилек крепления, мм	120
Параметры вилки (резьба)	M14x1,5
Присоединительный размер отверстия для подвода воздуха	M16x1,5
Уплотнитель штока	Гофра
Максимальное давление, бар	8-12
Применяемость	КАМАЗ; прицепы НЕФАЗ, СЗАП

## T24/24DP 100-3519200

Тип механизма	Мембрана/Поршень
Ход штока, мм	64
Резьба шпилек крепления	M16x1,5
Межосевое расстояние шпилек крепления, мм	120
Параметры вилки (резьба)	M14x1,5
Присоединительный размер отверстия для подвода воздуха	M16x1,5
Уплотнитель штока	Гофра
Максимальное давление, бар	8-12
Применяемость	ЗИЛ, КАМАЗ, МАЗ, ПАЗ, МЗКТ, НЕФАЗ, прицепы

## T30/24DP 100-3519500-30

Тип механизма	Мембрана/Поршень
Ход штока, мм	64
Резьба шпилек крепления	M16x1,5
Межосевое расстояние шпилек крепления, мм	120
Параметры вилки (резьба)	M14x1,5
Присоединительный размер отверстия для подвода воздуха	M16x1,5
Уплотнитель штока	Гофра
Максимальное давление, бар	8-12
Применяемость	КАМАЗ, МАЗ

## T30/30DP 100-3519300

Тип механизма	Мембрана/Поршень
Ход штока, мм	64
Резьба шпилек крепления	M16x1,5
Межосевое расстояние шпилек крепления, мм	120
Параметры вилки (резьба)	M14x1,5
Присоединительный размер отверстия для подвода воздуха	M16x1,5
Уплотнитель штока	Гофра
Максимальное давление, бар	8-12
Применяемость	МАЗ; КАМАЗ; КРАЗ; Трол- лейбусы ЗИУ (г. Энгельс); КЗКТ; МЗКТ; НЕФАЗ

## T24/20DD 4310-3519200

Тип механизма	Мембрана/Мембрана
Ход штока, мм	64
Резьба шпилек крепления	M16x1,5
Межосевое расстояние шпилек крепления, мм	120
Параметры вилки (резьба)	M14x1,5
Присоединительный размер отверстия для подвода воздуха	M16x1,5
Уплотнитель штока	Гофра
Максимальное давление, бар	8-12
Применяемость	КАМАЗ