

СТАНЦИЯ ЦИРКУЛЯЦИОННОЙ СМАЗКИ

Название	Технические характеристики	Артикул
Циркуляционная станция смазки (25W)	<p>Мощность электродвигателя, кВт 0.0025 Производительность ном., м3/час 250 Материал Железо Сила тока, А0,3/0,6 Рабочее давление, кг/см² 410, 200 Максимальное давление, кг/см² 15 Производительность, л/мин 20 Емкость системы смазки, л 20 Расстояние между крепежными отверстиями, мм 410, 200 Диаметр подающего отверстия, мм 4/6 Вес нетто, кг 17.8 Габариты ДхШхВ, мм 446x267x371</p>	LUB-2501W
Циркуляционная станция смазки (60W)	<p>Мощность электродвигателя, кВт 0.006 Производительность ном., м3/час 600 Материал Железо Сила тока, А0,6/1,2 Рабочее давление, кг/см² 95x478 Максимальное давление, кг/см² 30 Производительность, л/мин 12 Емкость системы смазки, л 12 Расстояние между крепежными отверстиями, мм 95x478 Диаметр подающего отверстия, мм 4/6 Вес нетто, кг 13.65 Габариты ДхШхВ, мм 495x225x312</p>	LUB-6002W
Циркуляционная станция смазки (60W)	<p>Мощность электродвигателя, кВт 0.006 Производительность ном., м3/час 500 Материал Железо Температура плавления, С° 1-60 / 1-180 / 1-360 Время действия, сек 3-180 Время интервала, мин 1-60 / 1-180 / 1-360 Сила тока, А0,6/1,2</p>	LUB-6003W

	<p>Рабочее давление, кг/см² 95х478 Максимальное давление, кг/см² 30 Производительность, л/мин 12 Емкость системы смазки, л 12 Расстояние между крепежными отверстиями, мм 95х478 Диаметр подающего отверстия, мм 4/6 Вес нетто, кг 13.45 Габариты ДхШхВ, мм 495х225х312</p>	
Циркуляционная станция смазки (64л)	<p>Материал Железо Рабочее давление, кг/см² 450, 300 Максимальное давление, кг/см² 5 Производительность, л/мин 64 Емкость системы смазки, л 64 Расстояние между крепежными отверстиями, мм 450, 300 Диаметр подающего отверстия, мм РТ 3/8 Вес нетто, кг 54.4 Габариты ДхШхВ, мм 560х480х637</p>	LUB-6404L
Циркуляционная станция смазки (64л)	<p>Материал Железо Рабочее давление, кг/см² 450, 300 Максимальное давление, кг/см² 5 Производительность, л/мин 64 Емкость системы смазки, л 64 Расстояние между крепежными отверстиями, мм 450, 300 Диаметр подающего отверстия, мм РТ 1/4 Вес нетто, кг 52.2 Габариты ДхШхВ, мм 560х480х566</p>	LUB-6405L
Циркуляционная станция смазки (36л)	<p>Материал Железо Рабочее давление, кг/см² 300, 315 Максимальное давление, кг/см² 15 Производительность, л/мин 36 Емкость системы смазки, л 36 Расстояние между крепежными отверстиями, мм 300, 315 Диаметр подающего отверстия, мм РТ 1/4 Вес нетто, кг 46.3 Габариты ДхШхВ, мм 410х353х660</p>	LUB-3606L
Циркуляционная станция смазки (60W)	<p>Мощность электродвигателя, кВт 0.006 Производительность ном., м³/час 600 Материал Железо Сила тока, А 0,6/1,2 Рабочее давление, кг/см² 410, 200 Максимальное давление, кг/см² 30</p>	LUB-6007W

	<p>Производительность, л/мин 20 Емкость системы смазки, л 20 Расстояние между крепежными отверстиями, мм 410, 200 Диаметр подающего отверстия, мм 4/6 Вес нетто, кг 18.9 Габариты ДхШхВ, мм 446x267x437</p>	
Циркуляционная станция смазки (25W)	<p>Мощность электродвигателя, кВт 0.0025 Производительность ном., м3/час 250 Материал Железо Сила тока, А0,3/0,6 Рабочее давление, кг/см² 450, 300 Максимальное давление, кг/см² 15 Производительность, л/мин 64 Емкость системы смазки, л 64 Расстояние между крепежными отверстиями, мм 450, 300 Диаметр подающего отверстия, мм 4/6 Вес нетто, кг 43 Габариты ДхШхВ, мм 560x441x506</p>	LUB-2508W
Циркуляционная станция смазки (25W)	<p>Мощность электродвигателя, кВт 0.0025 Производительность ном., м3/час 250 Материал Железо Температура плавления, С° 1-60 / 1-180 / 1-360 Время действия, сек 3-180 Время интервала, мин 1-60 / 1-180 / 1-360 Сила тока, А0,3/0,6 Рабочее давление, кг/см² 95x338 Максимальное давление, кг/см² 15 Производительность, л/мин 8 Емкость системы смазки, л 8 Расстояние между крепежными отверстиями, мм 95x338 Диаметр подающего отверстия, мм 4/6 Вес нетто, кг 10.1 Габариты ДхШхВ, мм 355x200x297</p>	LUB-2509W
Циркуляционная станция смазки (36л)	<p>Материал Железо Рабочее давление, кг/см² 300, 215 Максимальное давление, кг/см² 5 Производительность, л/мин 36 Емкость системы смазки, л 36 Расстояние между крепежными отверстиями, мм 300, 215 Диаметр подающего отверстия, мм РТ 1/4</p>	LUB-3610L

	<p>Вес нетто, кг 38.8 Габариты ДхШхВ, мм 410х353х607</p>	
<p>Циркуляционная станция смазки (60W)</p>	<p>Мощность электродвигателя, кВт 0.006 Производительность ном., м3/час 600 Материал Железо Сила тока, А0,6/1,2 Рабочее давление, кг/см2 450, 300 Максимальное давление, кг/см2 30 Производительность, л/мин 64 Емкость системы смазки, л 64 Расстояние между крепежными отверстиями, мм 450, 300 Диаметр подающего отверстия, мм 4/6 Вес нетто, кг 44.05 Габариты ДхШхВ, мм 560х480х572</p>	LUB-6011W
<p>Циркуляционная станция смазки 64л</p>	<p>Материал Железо Рабочее давление, кг/см2 450, 300 Максимальное давление, кг/см2 5 Производительность, л/мин 64 Емкость системы смазки, л 64 Расстояние между крепежными отверстиями, мм 450, 300 Диаметр подающего отверстия, мм РТ 1/4 Вес нетто, кг 52.2 Габариты ДхШхВ, мм 560х480х607</p>	LUB-6412L
<p>Циркуляционная станция смазки (60W-8л)</p>	<p>Мощность электродвигателя, кВт 0.006 Производительность ном., м3/час 500 Материал Железо Температура плавления, С° 1-60 / 1-180 / 1-360 Время действия, сек 3-180 Время интервала, мин 1-60 / 1-180 / 1-360 Сила тока, А0,6/1,2 Рабочее давление, кг/см2 95х338 Максимальное давление, кг/см2 30 Производительность, л/мин 8 Емкость системы смазки, л 8 Расстояние между крепежными отверстиями, мм 95х338 Диаметр подающего отверстия, мм 4/6 Вес нетто, кг 11.15 Габариты ДхШхВ, мм 355х200х334</p>	LUB-6008L
<p>Циркуляционная станция смазки 36л</p>	<p>Материал Железо Рабочее давление, кг/см2 300, 215 Максимальное давление, кг/см2 5</p>	LUB-3613L



	<p>Производительность, л/мин 36 Емкость системы смазки, л 36 Расстояние между крепежными отверстиями, мм 300, 215 Диаметр подающего отверстия, мм РТ 1/4 Вес нетто, кг 38.8 Габариты ДхШхВ, мм 410x353x566</p>	
Циркуляционная станция смазки 20л	<p>Материал Железо Рабочее давление, кг/см² 410, 200 Максимальное давление, кг/см² 5 Производительность, л/мин 20 Емкость системы смазки, л 20 Расстояние между крепежными отверстиями, мм 410, 200 Диаметр подающего отверстия, мм РТ 1/4 Вес нетто, кг 26.7 Габариты ДхШхВ, мм 446x267x431</p>	LUB-2014L
Циркуляционная станция смазки (60W)-08	<p>Мощность электродвигателя, кВт 0.006 Производительность ном., м³/час 500 Материал Железо Температура плавления, С° 1-60 / 1-180 / 1-360 Время действия, сек 3-180 Время интервала, мин 1-60 / 1-180 / 1-360 Сила тока, А0,6/1,2 Рабочее давление, кг/см² 95x338 Максимальное давление, кг/см² 30 Производительность, л/мин 8 Емкость системы смазки, л 8 Расстояние между крепежными отверстиями, мм 95x338 Диаметр подающего отверстия, мм 4/6 Вес нетто, кг 11.15 Габариты ДхШхВ, мм 355x200x334</p>	LUB-6008W
Циркуляционная станция смазки (25W)-05	<p>Мощность электродвигателя, кВт 0.0025 Производительность ном., м³/час 250 Материал Алюминий Сила тока, А0,3/0,6 Рабочее давление, кг/см² 95x280 Максимальное давление, кг/см² 15 Производительность, л/мин 4 Емкость системы смазки, л 4 Расстояние между крепежными отверстиями, мм 95x280 Диаметр подающего отверстия, мм 4/6</p>	LUB-2505W

	<p>Вес нетто, кг 7.25 Габариты ДхШхВ, мм 297х170х250</p>	
<p>Циркуляционная станция смазки (25W)-12</p>	<p>Мощность электродвигателя, кВт 0.0025 Производительность ном., м3/час 250 Материал Железо Температура плавления, С° 1-60 / 1-180 / 1-360 Время действия, сек 3-180 Время интервала, мин 1-60 / 1-180 / 1-360 Сила тока, А0,3/0,6 Рабочее давление, кг/см² 95х478 Максимальное давление, кг/см² 15 Производительность, л/мин 12 Емкость системы смазки, л 12 Расстояние между крепежными отверстиями, мм 95х478 Диаметр подающего отверстия, мм 4/6 Вес нетто, кг 12.4 Габариты ДхШхВ, мм 495х225х277</p>	LUB-2512W
<p>Циркуляционная станция смазки 77л</p>	<p>Материал Железо Рабочее давление, кг/см² 500, 300 Максимальное давление, кг/см² 15 Производительность, л/мин 77 Емкость системы смазки, л 77 Расстояние между крепежными отверстиями, мм 500, 300 Диаметр подающего отверстия, мм РТ 1/4 Вес нетто, кг 75.5 Габариты ДхШхВ, мм 610х480х690</p>	LUB-7715L
<p>Циркуляционная станция смазки (25W)-05</p>	<p>Материал Алюминий Температура плавления, С° 1-60 / 1-180 / 1-360 Время действия, сек 3-180 Время интервала, мин 1-60 / 1-180 / 1-360 Сила тока, А0,3/0,6 Рабочее давление, кг/см² 95х280 Максимальное давление, кг/см² 15 Производительность, л/мин 4 Емкость системы смазки, л 4 Расстояние между крепежными отверстиями, мм 95х280 Диаметр подающего отверстия, мм 4/6 Вес нетто, кг 7.5 Габариты ДхШхВ, мм 303х170х277</p>	LUB-2505W-DUP

<p>Циркуляционная станция смазки (25W)-08</p>	<p>Мощность электродвигателя, кВт 0.0025 Производительность ном., м3/час 250 Материал Железо Сила тока, А0,3/0,6 Рабочее давление, кг/см² 95х338 Максимальное давление, кг/см² 15 Производительность, л/мин 8 Емкость системы смазки, л 8 Расстояние между крепежными отверстиями, мм 95х338 Диаметр подающего отверстия, мм 4/6 Вес нетто, кг 10.3 Габариты ДхШхВ, мм 355х200х270</p>	<p>LUB-2508W</p>
<p>Циркуляционная станция смазки 20л</p>	<p>Материал Железо Рабочее давление, кг/см² 410, 200 Максимальное давление, кг/см² 5 Производительность, л/мин 20 Емкость системы смазки, л 20 Расстояние между крепежными отверстиями, мм 410, 200 Диаметр подающего отверстия, мм РТ 3/8 Вес нетто, кг 29.5 Габариты ДхШхВ, мм 446х267х502</p>	<p>LUB-2016L</p>
<p>Циркуляционная станция смазки 36л</p>	<p>Материал Железо Рабочее давление, кг/см² 300, 215 Максимальное давление, кг/см² 5 Производительность, л/мин 36 Емкость системы смазки, л 36 Расстояние между крепежными отверстиями, мм 300, 215 Диаметр подающего отверстия, мм РТ 3/8 Вес нетто, кг 41.5 Габариты ДхШхВ, мм 410х353х637</p>	<p>LUB-3617L</p>