

## Прайс-лист серия ЛАК стандарт от 01.06.2026

Марка	Тех. характеристики	Хар-ки охлаждения	Цена, евро
Льдоаккумулятор ЛАК -0,5Т, уличное исполнение. Бак и испаритель - нержавеющая сталь AISI304	Испаритель 18 метров, накопление льда - 136 кг. Накопленная холодопроизводительность 12,5 КВт.	Охлаждение молока 300 литров с t +28 °С до t +5 °С за 1 час. Через 8 часов 200 литров с t +28 °С до t +5 °С	6 785,00
Льдоаккумулятор ЛАК-1Т. Бак и испаритель - нержавеющая сталь AISI304	Фреон R-22, испаритель 25 метров, накопление льда - 188,5 кг. Накопленная холодопроизводительность 14,4 КВт.	Охлаждение молока 600 литров с t +28 °С до t +5 °С за 1 час и через 8 часов 400 литров с t +28 °С до t +5 °С за 1 час.	8 658,00
Льдоаккумулятор ЛАК-2Т. Бак и испаритель - нержавеющая сталь AISI304	Фреон R-22, испаритель 50 метров, накопление льда - 377 кг. Накопленная холодопроизводительность 34,1 КВт.	Охлаждение молока 1300 литров с t +28 °С до t +5 °С за 1 час и через 8 часов 700 литров с t +28 °С до t +5 °С за 1 час.	10 520,00
Льдоаккумулятор ЛАК-3Т. Бак и испаритель - нержавеющая сталь AISI304	Фреон R-22, испаритель 75 метров, накопление льда - 565 кг. Накопленная холодопроизводительность 52,2 КВт.	Охлаждение молока 2000 литров с t +28 °С до t +5 °С за 1 час и через 8 часов 1000 литров с t +28 °С до t +5 °С за 1 час.	13 245,00
Льдоаккумулятор ЛАК-5Т. Бак и испаритель - нержавеющая сталь AISI304	Фреон R-22, испаритель 115 метров, накопление льда - 867 кг. Накопленная холодопроизводительность 80 КВт.	Охлаждение молока 3000 литров с t +28 °С до t +5 °С за 1 час и через 8 часов 2000 литров с t +28 °С до t +5 °С за 1 час.	16 125,00
Льдоаккумулятор ЛАК-7Т . Бак и испаритель - нержавеющая сталь AISI304	Фреон R-22(R-404a), испаритель 150 метров, накопление льда – 1 177 кг. Накопленная холодопроизводительность 108,6 КВт.	Охлаждение молока 4400 литров с t +28 °С до t +5 °С за 1 час и через 8 часов 1600 литров с t +28 °С до t +5 °С за 1 час.	21 045,00

<b>Льдоаккумулятор ЛАК-10Т. Бак и испаритель - нержавеющая сталь AISI304</b>	Фреон R-22(R-404a), испаритель 250 метров, накопление льда – 1 963 кг. Накопленная холодопроизводительность 181,2 КВт.	Охлаждение молока 6300 литров с t +28 °С до t +5 °С за 1 час и через 8 часов 4700 литров с t +28 °С до t +5 °С за 1 час. Ледяная вода	<b>26 645,00</b>
<b>Льдоаккумулятор ЛАК-15Т. Бак и испаритель - нержавеющая сталь AISI304</b>	Фреон R-22(R-404a), испаритель 400 метров, накопленный лед – 3 140 кг. Накопленная холодопроизводительность 290 КВт. Усиленный каркас.	Охлаждение молока 11500 литров с t +28 °С до t +5 °С за 1 час и через 8 часов 3500 литров с t +28 °С до t +5 °С за 1 час. Ледяная вода	<b>35 565,00</b>
<b>Льдоаккумулятор ЛАК-20Т. Бак и испаритель - нержавеющая сталь AISI304</b>	Фреон R-22(R-404a), испаритель 600 метров, накопление льда – 4 318 кг. Накопленная холодопроизводительность 398,6 КВт.	Охлаждение молока 15000 литров с t +28 °С до t +5 °С за 1 час и через 8 часов 5000 литров с t +28 °С до t +5 °С за 1 час. Ледяная вода	<b>43 050,00</b>
<b>Льдоаккумулятор ЛАК-25Т. Бак и испаритель - нержавеющая сталь AISI304</b>	Фреон R-22(R-404a), испаритель 750 метров, накопление льда – 5 655 кг. Накопленная холодопроизводительность 523 КВт.	Охлаждение молока 18000 литров с t +28 °С до t +5 °С за 1 час и через 8 часов 7000 литров с t +28 °С до t +5 °С за 1 час. Ледяная вода	<b>51 680,00</b>
<b>Льдоаккумулятор ЛАК-30Т. Бак и испаритель - нержавеющая сталь AISI304</b>	Фреон R-22(R-404a), 900 испаритель метров, накопление льда 6600 - кг. Накопленная холодопроизводительность 609 КВт. Усиленный каркас.	Охлаждение молока 22000 литров с t +28 °С до t +5 °С за 1 час и через 8 часов 8000 литров с t +28 °С до t +5 °С за 1 час.	<b>65 785,00</b>
<b>Льдоаккумулятор ЛАК-40Т. Бак и испаритель - нержавеющая сталь AISI304</b>	Фреон R-22(R-404a), испаритель 1200 метров, накопление льда 8800 - кг. Накопленная холодопроизводительность 812 КВт. Усиленный каркас.	Охлаждение молока 30000 литров с t +28 °С до t +5 °С за 1 час и через 8 часов 10000 литров с t +28 °С до t +5 °С за 1 час. Ледяная вода	<b>81 980,00</b>
<b>Льдоаккумулятор ЛАК-50Т. Бак и испаритель - нержавеющая сталь AISI304</b>	Фреон R-22(R-404a), испаритель 1400 метров, накопление льда 10266 - кг. Накопленная холодопроизводительность 948 КВт. Усиленный каркас.	Охлаждение молока 35000 литров с t +28 °С до t +5 °С за 1 час и через 8 часов 15000 литров с t +28 °С до t +5 °С за 1 час.	<b>99 320,00</b>

**ВНИМАНИЕ! Опция " Уличное исполнение" рассчитывается дополнительно**