

Прайс-лист серия ЛАК. От 01.05.2024

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	5 425,00
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.	6 926,00
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.	8 413,00
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.	10 594,00
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.	12 900,00

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. Уличное исполнение	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.	16 833,00
Льдоаккумулятор ЛАК-10Т. Бак и испаритель - нержавеющая сталь AISI304	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	21 313,00
Льдоаккумулятор ЛАК-15Т. Бак и испаритель - нержавеющая сталь AISI304	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	28 452,00
Льдоаккумулятор ЛАК-20Т. Бак и испаритель - нержавеющая сталь AISI304	Фреон R-22(R-404a), испаритель 600 метров, накопление льда – 4 318 кг. Накопленная холодопроизводительность 398,6 КВт. Уличное исполнение	Охлаждение молока 15000 литров с 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	34 420,00
Льдоаккумулятор ЛАК-25Т. Бак и испаритель - нержавеющая сталь AISI304	Фреон R-22(R-404a), испаритель 750 метров, накопление льда – 5 655 кг. Накопленная холодопроизводительность 523 КВт. Уличное исполнение.	Охлаждение молока 18000 литров с 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	41 342,00
Льдоаккумулятор ЛАК-30Т. Бак и испаритель - нержавеющая сталь AISI304	Фреон R-22(R-404a), 900 испаритель метров, накопление льда 6600 кг. Накопленная холодопроизводительность 609 КВт. Усиленный каркас. Аккумулятор ледяной воды	Охлаждение молока 22000 литров с 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.	52 628,00
Льдоаккумулятор ЛАК-40Т. Бак и испаритель - нержавеющая сталь AISI304	Фреон R-22(R-404a), испаритель 1200 метров, накопление льда 8800 кг. Накопленная холодопроизводительность 812 КВт. Усиленный каркас.	Охлаждение молока 30000 литров с 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	65 577,00

<p>Льдоаккумулятор ЛАК-50Т. Бак и испаритель - нержавеющая сталь AISI304</p>	<p>Фреон R-22(R-404a), испаритель 1400 метров, накопление льда 10266 кг. Накопленная холодопроизводительность 948 КВт. Усиленный каркас.</p>	<p>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.</p>	<p>79 453,00</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------