

Прайс лист на комплектующие*
(для капитального ремонта и формирования резервного фонда)

*Стоимость инжиниринга при внедрении нового оборудования и дополнительных опций оговариваются отдельно.

Цены даны на условиях: склад производителя, г. Красноярск.

Цены действительны до 30.06.2017 года.

Срок гарантии 12 месяцев с момента начала эксплуатации, но не более 16-ти месяцев с момента поставки.

Изображение	Наименование	Цена за ед. без НДС, руб.
	Индуктор комплекса ЭМП марка ЛИМ 380, согл. черт. ЛИМ 380-00.00.00.00.00	2 510 000,00
	Индуктор комплекса ЭМП марка ЛИМ 500, согл. черт. ЛИМ 500-00.00.00.00.00	2 880 000,00
	Индуктор комплекса ЭМП марка ЛИМ 660, согл. черт. ЛИМ 660-00.00.00.00.00	3 250 000,00
	Источник питания ПЧИ 23/603 IP20 для питания 2-х и 3-х фазной нагрузки с амплитудой тока до 400 А, согл. черт. ПЧИ.23.603.00.10.00.00	2 650 000,00
	Источник питания ПЧИ 23/603 IP65 для питания 2-х и 3-х фазной нагрузки с амплитудой тока до 400 А, согл. черт. ПЧИ.23.603.00.10.00.00	3 250 000,00
	Источник питания ПЧИ 23/1200 IP20 для питания 2-х и 3-х фазной нагрузки с амплитудой тока 630 А, согл. черт. ПЧИ.23.1200.10.00.00.00	5 400 000,00
	Источник питания ПЧИ 23/1200 IP65 для питания 2-х и 3-х фазной нагрузки с амплитудой тока 630 А, согл. черт. ПЧИ.23.1200.10.00.00.00	5 960 000,00
	АСУ ТП, включая выносной пульт управления ЭМП с PLC-панелью для настройки технологических режимов и с визуализацией токов индуктора	1 065 00,00
	Система охлаждения инвертора марки КС 15, включая герметичный электрошкаф (габариты ГхВхШ 500х1400х600 мм) и негерметичный шкаф с конденсатором (габариты ГхВхШ 500х600х1200 мм), согл. черт. ПЧИ.23.1200.30.00.00.00	600 000,00
	Электрошкаф (габаритами ГхВхШ 500х1400х600 мм) с аппаратной частью ЭМП ИПЧ 23/1200, согл. черт. ПЧИ.23.1200.40.00.00.00	970 000,00
	Силовая сборка инвертора ИИПЧ 2/1200 (в отдельном шкафу габаритами ГхВхШ 500х2200х1000 мм) с 2мя силовыми сборками и входным дросселем, согл. черт. ПЧИ.23.1200.10.00.00.00	1 950 000,00
	Выпрямитель ТТ330 с дросселем на шине постоянного тока и системой защиты от перенапряжений ВМ 2/18-13,6 марки ВПЧИ 23/1200, согл. черт. ПЧИ.23.1200.20.10.00.00	865 000,00
	АСУ ТП комплекса ЭМП на базе микроконтроллера Siemens	685 000,00
	АСУ ТП комплекса ЭМП на базе микроконтроллера Allen Bradley	912 500,00

	<p>Выносной пульт управления ЭМП с индикацией направления перемешивания и возможностью реверса направления бегущего поля</p>	<p>45 000,00</p>
	<p>Выносной пульт управления ЭМП для плавильной печи с выбором режима "плавление" и "выравнивание химического состава"</p>	<p>45 000,00</p>
	<p>Выносной пульт управления ЭМП с индикатором контроля протока воды (при необходимости)</p>	<p>45 000,00</p>
	<p>Выносной пульт управления ЭМП с визуализацией токов индуктора на лицевой панели</p>	<p>140 400,00</p>
	<p>Выносной пульт управления ЭМП с PLC-панелью для настройки технологических режимов</p>	<p>226 540,00</p>
	<p>Воронка сливная без автоматизированного контроля протока воды, согл. черт. П.ЛИМ 500-03.00.00</p>	<p>93 125,00</p>
	<p>Воронка сливная с автоматизированным контролем протока и температуры воды, согл. черт. П.ЛИМ 500-02.00.00</p>	<p>464 950,00</p>
	<p>Электромеханический подъемный стол с высотой подъема 370 мм с продольным расположением индуктора, согл. черт. ПЭМ 75.37.10.00.00</p>	<p>1 255 000,00</p>
	<p>Электромеханический подъемный стол с высотой подъема 370 мм с поперечным расположением индуктора, согл. черт. ПЭМ 75.37.20.00.00</p>	<p>1 570 000,00</p>