

Прайс-лист комплектующих Cirrus

Арт.	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
Серия насосов высокого давления Cirrus Basic			
CBP-XM78030	Насос Cirrus Basic 1 (0,7-1,4 л/мин, до 70 Атм)	шт.	По запросу
CBP-XM78020	Насос Cirrus Basic 2 (1,0-2,0 л/мин, до 70 Атм)	шт.	По запросу
CBP-XM78040	Насос Cirrus Basic 4 (1,7-3,5 л/мин, до 70 Атм)	шт.	По запросу
CBP-XM78060	Насос Cirrus Basic 6 (2,5-5,5 л/мин, до 70 Атм)	шт.	По запросу
CBP-XM78080	Насос Cirrus Basic 8 (4,0-7,8 л/мин, до 70 Атм)	шт.	По запросу
CBP-XM78120	Насос Cirrus Basic 12 (6,0-11,5 л/мин, до 70 Атм)	шт.	По запросу
CBP-XM78150	Насос Cirrus Basic 15 (7,5-14,5 л/мин, до 70 Атм)	шт.	По запросу
Опции для насосов серии Basic			
CS-PC14	Защита от сухого хода Cirrus Pressure Control	шт.	По запросу
CS-DRE01	Дренажный узел Cirrus Drain-E (электромагнитный)	шт.	По запросу
Серия насосов высокого давления Cirrus Pro			
CPP-XM78010	Насос Cirrus Pro 1 (0,7-1,4 л/мин, до 70 Атм, защита от сух/хода, дренаж)	шт.	По запросу
CPP-XM78020	Насос Cirrus Pro 2 (1,0-2,0 л/мин, до 70 Атм, защита от сух/хода, дренаж)	шт.	По запросу
CPP-XM78040	Насос Cirrus Pro 4 (1,7-3,5 л/мин, до 70 Атм, защита от сух/хода, дренаж)	шт.	По запросу
CPP-XM78060	Насос Cirrus Pro 6 (2,5-5,5 л/мин, до 70 Атм, защита от сух/хода, дренаж)	шт.	По запросу
CPP-XM78080	Насос Cirrus Pro 8 (4,0-7,8 л/мин, до 70 Атм, защита от сух/хода, дренаж)	шт.	По запросу
CPP-XM78120	Насос Cirrus Pro 12 (6,0-11,5 л/мин, до 70 Атм, защита от сух/хода, дренаж)	шт.	По запросу
CPP-XM78150	Насос Cirrus Pro 15 (7,5-14,5 л/мин, до 70 Атм, защита от сух/хода, дренаж)	шт.	По запросу
Автоматика управления Cirrus			
CS-C70	Цифровой таймер Cirrus Time DG	шт.	По запросу
CS-H90	Контроллер управления Cirrus Control Unit	шт.	По запросу
Клапаны, краны и системы фильтрации			
CS-ASV14220	Клапан высокого давления 1/4" ВР (220В) НЗ	шт.	По запросу
CS-ASV14001	Кран высокого давления 1/4" ВР (нерж. сталь)	шт.	По запросу
CS-ASV38001	Кран высокого давления 3/8" ВР (нерж. сталь)	шт.	По запросу
Форсунки высокого давления			
CS-A5008NB	Форсунка 0,08 мм (антикап., корунд, сердечник)	шт.	По запросу
CS-A5010NB	Форсунка 0,10 мм (антикап., корунд, сердечник)	шт.	По запросу
CS-A5015NB	Форсунка 0,15 мм (антикап., корунд, сердечник)	шт.	По запросу
CS-A5020NB	Форсунка 0,20 мм (антикап., корунд, сердечник)	шт.	По запросу
CS-A5030NB	Форсунка 0,30 мм (антикап., корунд, сердечник)	шт.	По запросу
CS-A5040NB	Форсунка 0,40 мм (антикап., корунд, сердечник)	шт.	По запросу
CS-A5050NB	Форсунка 0,50 мм (антикап., корунд, сердечник)	шт.	По запросу
Фитинги высокого давления Push-lock			
CS-C3801NB	Муфта проходная 3/8" для 1 форсунки (никел. латунь)	шт.	По запросу
CS-C3802NB	Муфта проходная 3/8" для 2 форсунок (никел. латунь)	шт.	По запросу
CS-T3823NB	Тройник соединительный 3/8" (никел.латунь)	шт.	По запросу
CS-L3822NB	Отвод 90° соединительный 3/8" (никел.латунь)	шт.	По запросу
CS-L3801NB	Муфта 90° конечная 3/8" для 1 форсунки (никел. латунь)	шт.	По запросу
CS-C3814NB	Муфта переходная 3/8" x 1/4" НР (никел.латунь)	шт.	По запросу
CS-G2400NB	Заглушка 10/24 UNC (никел.латунь)	шт.	По запросу
CS-FILB24	Фильтр для форсунки 10/24 UNC (никел. латунь)	шт.	По запросу
CS-FIL05K	Сменный картридж для фильтра форсунки (упак.100шт.)	шт.	По запросу
Трубка полиамидная			
CS-P06NP9001	Трубка полиамидная черная 3/8" (9,5мм, Ду=4,5мм)	м	По запросу
CS-P12NP9001	Трубка полиамидная белая 3/8" (9,5мм, Ду=4,5мм)	м	По запросу
Запчасти и ремкомплекты			
CS-RU15W	Набор уплотнений Cirrus (вода, модели basic/pro 1,2,4,6,8)	шт.	По запросу
CS-RU18W	Набор уплотнений Cirrus (вода, модели basic/pro 12,15)	шт.	По запросу
CS-OU15W	Набор уплотнений Cirrus (масло, модели basic/pro 1,2,4,6,8)	шт.	По запросу
CS-OU18W	Набор уплотнений Cirrus (масло, модели basic/pro 12,15)	шт.	По запросу
CS-RV03W	Набор из 3 механических клапанов для насосов Cirrus	шт.	По запросу
CS-MHP100	Манометр высокого давления 0-100 бар, 1/4"НР (латунь)	шт.	По запросу

Примечание: По желанию заказчика выполняются любые модификации насосов и автоматики. Также возможно выполнение фитингов под заказ. По всем вопросам обращаться на эл. почту или по телефону.