

مشخصات فنی و شماره هر سپراتور

متعلقات	ابعاد درام (طول (m)*قطر (cm))	گاوس مغناطیسی تقریبی درام	شرکت سازنده	وضعیت	شماره سپراتور
الکترو موتور فیدر KW۷,۵ الکتروگیربکس درام KW۱۱ الکتروگیربکس نوار KW۴	۱,۵*۹۰	۳۵۰۰	دادیار	نو	۱
	۱,۵*۹۰	۳۵۰۰	دادیار	نو	۲
	۱,۵*۹۰	۳۵۰۰	دادیار	نو	۳
	۱,۵*۹۰	۳۵۰۰	دادیار	نو	۴
	۱,۵*۹۰	۳۵۰۰	دادیار	کارکرده (کم کار)	۵
	۱,۵*۹۰	۴۰۰۰	سپنتا (خبازی)	نو	۶
	۱,۵*۹۰	۴۰۰۰	سپنتا (خبازی)	نو	۷
	۱,۵*۹۰	۴۰۰۰	سپنتا (خبازی)	نو	۸
	۱,۵*۹۰	۴۰۰۰	سپنتا (خبازی)	نو	۹
	۱,۵*۹۰	۴۰۰۰	سپنتا (خبازی)	کارکرده (کم کار)	۱۰

الکترو موتور فیدر KW۵,۵ الکتروگیربکس درام KW۷,۵ الکتروگیربکس نوار KW۷,۵	۱,۵*۹۰	۳۵۰۰	نامشخص	کارکرده	۱۱
الکترو موتور فیدر KW۵,۵ الکتروگیربکس درام KW۷,۵ الکتروگیربکس نوار KW۵,۵	۱,۵*۷۰	۲۷۰۰	نامشخص	کارکرده	۱۲
الکترو موتور فیدر KW۵,۵ الکتروگیربکس درام KW۷,۵ الکتروگیربکس نوار KW۷,۵	۱,۵*۹۰	۴۰۰۰	با کفایت	کارکرده	۱۳
الکترو موتور فیدر KW۵,۵ الکتروگیربکس درام KW۷,۵ الکترو موتور نوار KW۵,۵	درام ندارد	درام ندارد	نامشخص	کارکرده	۱۴