

پراکنندگی جغرافیایی واحدهای تولیدی تعداد واحدها و ظرفیت اسمی و عملی واحدها

ردیف	نام واحد	محل واحد	سال تاسیس	ظرفیت اسمی *	ظرفیت عملی *	کشور سازنده ماشین آلات	سطح تکنولوژی
۱	آبکوه	خراسان	۱۳۱۴	۲۵۰۰	۱۶۰۰	چکسلواکی	نوسازی گردیده است
۲	تریت حیدریه	خراسان	۱۳۳۰	۳۰۰۰	۱۰۰۰	چکسلواکی - آلمان غربی	طرح توسعه به انجام رسیده است
۳	تریت جام	خراسان	۱۳۴۸	۱۵۰۰	۱۵۰۰	بلژیک	پایین
۴	جوین	خراسان	۱۳۵۵	۴۰۰۰	۲۰۰۰	لهستان	طرح توسعه به انجام رسیده است
۵	چناران	خراسان	۱۳۳۵	۱۰۰۰	۱۰۰۰	آلمان - هلند	پایین
۶	شیروان	خراسان	۱۳۳۹	۴۰۰۰	۳۰۰۰	لهستان- آلمان	طرح توسعه به انجام رسیده است
۷	شیرین	خراسان	۱۳۴۳	۲۵۰۰	۲۰۰۰	لهستان	طرح توسعه به انجام رسیده است
۸	فریمان	خراسان	۱۳۳۸	۲۵۰۰	۲۵۰۰	لهستان - آلمان- هلند	طرح توسعه به انجام رسیده است
۹	قهستان	خراسان	۱۳۴۰	۵۰۰	۵۰۰	بلژیک	طرح توسعه به انجام رسیده است
۱۰	نیشابور	خراسان	۱۳۴۴	۱۵۰۰	۱۳۰۰	هلند	پایین
۱۱	شاهرود	سمنان	۱۳۴۱	۷۵۰	۷۰۰	آلمان	طرح توسعه به انجام رسیده است
۱۲	ارومیه	آذربایجان غربی	۱۳۲۸	۱۵۰۰	۵۰۰	چکسلواکی- آلمان غربی	طرح توسعه به انجام رسیده است
۱۳	پیرانشهر	آذربایجان غربی	۱۳۴۷	۱۵۰۰	۸۰۰	بلژیک	طرح توسعه به انجام رسیده است
۱۴	خوی	آذربایجان غربی	۱۳۴۵	۱۵۰۰	۸۵۰	لهستان	پایین
۱۵	میاندوآب	آذربایجان غربی	۱۳۱۵	۱۸۰۰	۱۷۰۰	چکسلواکی	-
۱۶	اسلام آباد	آذربایجان غربی	۱۳۱۴	۱۰۰۰	۸۰۰	چکسلواکی	جدید و بازسازی بعد از جنگ شده است

ردیف	نام واحد	محل واحد	سال تاسیس	ظرفیت اسمی *	ظرفیت عملی *	کشور سازنده ماشین آلات	سطح تکنولوژی
۱۷	بیستون	کرمانشاه	۱۳۴۲	۳۰۰۰	۲۰۰۰	آلمان	پایین
۱۸	لرستان	لرستان	۱۳۴۷	۱۵۰۰	۱۰۰۰	لهستان	پایین
۱۹	شازند	مرکزی	۱۳۱۷	۶۰۰	۶۰۰	چکسلواکی	پایین
۲۰	قزوین	قزوین	۱۳۴۵	۲۰۰۰	۱۷۰۰	آلمان	پایین
۲۱	اصفهان	اصفهان	۱۳۳۸	۴۰۰۰	۲۵۰۰	فرانسه	پایین
۲۲	نقش جهان	اصفهان	۱۳۴۵	۱۵۰۰	۱۰۰۰	لهستان	پایین
۲۳	همدان	همدان	۱۳۳۴	۱۰۰۰	۱۰۰۰	آلمان	پایین
۲۴	اقلید	فارس	۱۳۴۵	۱۵۰۰	۱۳۰۰	آلمان	پایین
۲۵	پارس	فارس	۱۳۳۸	۱۵۰۰	۱۰۰۰	انگلیس- آلمان	پایین
۲۶	فسا	فارس	۱۳۳۳	۸۰۰	۷۰۰	آلمان	پایین
۲۷	مرودشت	فارس	۱۳۱۴	۱۶۵۰	۱۰۰۰	چکسلواکی - آلمان	پایین
۲۸	ممسنی	فارس	۱۳۴۴	۱۰۰۰	۳۰۰	بلژیک	پایین
۲۹	بردسیر	کرمان	۱۳۳۴	۱۰۰۰	۷۰۰	آلمان - هند	پایین
۳۰	اهواز	خوزستان	۱۳۴۹	۲۵۰۰	-	آلمان	پایین
۳۱	دزفول	خوزستان	۱۳۵۴	۵۰۰۰	۳۵۰۰	چکسلواکی	نسبتاً جدید است
۳۲	چهارمحال و بختیاری	چهارمحال و بختیاری	۱۳۵۰	۱۰۰۰	۸۰۰	بلژیک	پایین
۳۳	ياسوج	ياسوج	۱۳۴۴	۱۰۰۰	۶۰۰	بلژیک	پایین
۳۴	مغان	آذربایجان شرقی	۱۳۵۷	۵۰۰۰	۲۰۰۰	لهستان	نسبتاً جدید است

ردیف	نام واحد	محل واحد	سال تاسیس	ظرفیت اسمی *	ظرفیت عملی *	کشور سازنده ماشین آلات	سطح تکنولوژی
۳۵	هفت تپه	خوزستان	۱۳۴۱	۱۰۰۰۰	۹۰۰۰	—	پایین
۳۶	نیشکر کارون	خوزستان	۱۳۵۷	۲۰۰۰۰	۱۳۰۰۰	—	بازسازی گردیده است
۳۷	نیشکر امام خمینی	خوزستان	۱۳۷۸	۱۰۰۰۰			
۳۸	نیشکر امیرکبیر	خوزستان	۱۳۷۹	۱۰۰۰۰			
۳۹	دعبل خزاعی	خوزستان	۱۳۸۱	۱۰۰۰			
	جمع			۱۲۶۶۰۰			

مآخذ: وزارت صنایع

* ظرفیت اسمی واحدهای تولید قند و شکر از چغندر بر حسب تن چغندر در روز بیان می‌گردد.
 * منظور از ظرفیت عملی، بالاترین ظرفیتی است که واحدها در دهه اخیر با توجه به میزان چغندر دریافتی تولید نموده اند.
 اکثر واحدها در صورت موجود بودن چغندر می‌توانند تا ۱۰۰٪ ظرفیت اسمی تولید نمایند.
 * ضریب استحصال از چغندر حدود ۱۲٪ و از نیشکر حدود ۱۰٪ می‌باشد لذا ظرفیت اسمی واحدها برحسب شکر تولیدی حدود ۳/۱ میلیون تن و ظرفیت عملی براساس توضیح فوق حدود ۹۰۰ هزار تن می‌باشد.