

پراکندگی 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	تر بت حیدریه	خراسان	۱۳۳۰	۳۰۰۰	۱۰۰۰	چکسلواکی - آلمان غربی	طرح توسعه به انجام رسیده است
۳	تر بت 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	ق هستان	خراسان	۱۳۴۰	۵۰۰	۵۰۰	بلژیک	طرح توسعه به انجام رسیده است
۱۰	نیشابور	خراسان	۱۳۴۴	۱۵۰۰	۱۳۰۰	هلند	پایین
۱۱	شاہرود	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	ممسمی	فارس	۱۳۴۴	۱۰۰۰	۳۰۰	بلژیک	پایین
۲۹	بردسیر	کرمان	۱۳۳۴	۱۰۰۰	۷۰۰	آلمان - هلند	پایین
۳۰	اهواز	خوزستان	۱۳۴۹	۲۵۰۰	-	آلمان	پایین
۳۱	درزفول	خوزستان	۱۳۵۴	۵۰۰۰	۳۵۰۰	چکسلواکی	نسبتاً جدید است
۳۲	چهارمحال و بختیاری	چهارمحال و بختیاری	۱۳۵۰	۱۰۰۰	۸۰۰	بلژیک	پایین
۳۳	یاسوج	یاسوج	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	۱۰۰۰	۹۰۰۰	-	پایین
۳۶	نیشکر کارون	خوزستان	۱۳۵۷	۲۰۰۰	۱۳۰۰۰	-	بازسازی گردیده است
۳۷	نیشکر امام خمینی	خوزستان	۱۳۷۸	۱۰۰۰			
۳۸	نیشکر امیرکبیر	خوزستان	۱۳۷۹	۱۰۰۰			
۳۹	دuble خزاعی	خوزستان	۱۳۸۱	۱۰۰			
جمع							

ماخذ: وزارت صنایع

* ظرفیت اسمی واحدهای تولید قند و شکر از چقدر بر حسب تن چقدر در روز بیان می‌گردد.

* منظور از ظرفیت عملی، بالاترین ظرفیتی است که واحدها در دهه اخیر با توجه به میزان چقدر دریافتی تولید نموده اند.
اکثر واحدها در صورت موجود بودن چقدر می‌توانند تا ۱۰۰٪ ظرفیت اسمی تولید نمایند.

* ضریب استحصال از چقدر حدود ۱۲٪ و از نیشکر حدود ۱۰٪ می‌باشد لذا ظرفیت اسمی واحدها بر حسب شکر تولیدی حدود ۱/۳ میلیون تن و ظرفیت عملی بر اساس توضیح فوق حدود ۹۰۰ هزار تن می‌باشد.