

Производственная программа EURO-IV

Планируемое к эксплуатации оборудование, в составе 4 линий, имеет следующие производственные возможности его эксплуатации.

Производственная программа	Ед. изм.	Трубы GRE DN100	Трубы GRE DN200	Трубы GRE DN300	Трубы GRE DN500
Производительность, проектная (по данным производителя оборудования)	п.м./час	170	120	100	50
Производительность проектная (по данным производителя оборудования) из расчета 3 смены X 8 часов/смена * 280 раб.дней)	км.	1140	800	670	330
Производительность 85% от проектной	п.м./час	145	100	85	45
Производительность в смену	п.м.	1160	800	680	360
Производительность за сутки	п.м.	3480	2400	2040	1080
Число часов работы в смену	час	8	8	8	8
Число смен работы в сутки	смен	3	3	3	3
Число дней в году	дней	365	365	365	365
Плановые остановки производства для профилактики обслуживания	дн/год	30	30	30	30
Технологические перерывы	дн/год	60	90	60	60
Итого производственные возможности	п.м.	1 140 000	800 000	670 000	360 000
Норма загрузки от производственной программы	%	не более 85%	не более 85%	не более 85%	не более 85%
ИТОГО производственная программа	п.м./год	974400	672000	571200	302400

* Планируется: 1) 3-х сменная работа в период с мая по сентябрь, 2) 2-х сменная в апреле и октябре; 3) 1-а сменная в феврале и ноябре.

** Технологические перерывы запланированы на холодное время года (декабрь и январь месяц)