

Инженерная Компания «Технорос»
198035, Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Гапсальская, д.5, Лит «А»
Для писем: 198504, г. Санкт-Петербург, а/я 20
тел/факс: +7 (812) 329-52-21, 329-36-15
E-mail: referent@technoros.spb.ru
Сайт: <http://www.technoros.spb.ru>



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
НА УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА ТИПА УПП**

1. Данные заказчика:

Наименование предприятия: _____

ФИО: _____

Должность: _____

Адрес: _____

Тел./факс: _____

2. Объект эксплуатации УПП:

3. Вид и характеристика механизма (машины), управляемого УПП:

Дополнительные данные о характеристиках и рабочих режимах механизма
(требования к пусковому моменту, перегрузки, реверс, темпы разгона и торможения, цикличность работы):

4. Технические данные приводного электродвигателя:

Объект (насос, вентилятор, конвейер и т.д.)	
Тип и марка двигателя	
Номинальное напряжение двигателя, В	
Номинальный ток двигателя, А	

Номинальные обороты двигателя/частота, (об/мин)/Гц	
Номинальная мощность двигателя, кВт	
Мощность приводного механизма, кВт	
КПД двигателя, %	
Cos φ двигателя	
Допустимые перегрузки двигателя, А	
Длительность перегрузок двигателя, с	

5. Режим работы УПП (отметить необходимое):

Динамическое торможение	
Продолжительный (непрерывный) (режим насосов и вентиляторов, транспортеров)	
Циклический (режим различных производственных механизмов, станков, прессов)	
Перегрузки по мощности:	
Перегрузки по моменту:	
Перегрузки по току:	

6. Режимы управления (отметить необходимое):

Ручной	Автоматический (с датчиком обратной связи)	Автоматический «по таймеру»

Примечание: возможен выбор сразу всех режимов.

7. Условия эксплуатации УПП:

Предполагаемая длина кабелей от преобразователя до двигателя, м	
Температура окружающей среды, °С	
Относительная влажность окружающей среды, %	
Содержание пыли (г/м) и тип пыли.	
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-96.	
Механическая нагрузка, g	
Другие параметры, характеризующие окружающую среду:	

Примечание: ответ может быть дан в упрощенной, качественной форме (например «Влажность в норме»).

