



## Шланговые барабаны

Опросный лист

### ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

<b>Наименование организации</b>	
<b>Адрес (место доставки)</b>	
<b>Телефон (с кодом города)/ т.моб</b>	
<b>e-mail</b>	

### ЖЕЛАЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШЛАНГОВЫХ БАРАБАНОВ

Оборудование, которое будет подключено к шланговому барабану			
Условия окружающей среды (агрессивная, опасная, пыль, влага и т.д.)			
Температурный диапазон, °C	$t_{min}$		$t_{max}$
Местоположение устройства			
Продолжительность включения ПВ, %			
Предполагаемый тип шлангового барабана (напротив нужного поставить галочку)	гравитационный		
	моторный		
	пружинный		
Высота установки барабана, м (от центра барабана до плоскости, на которую ложится шланг)			
Длина перемещения подвижного оборудования, м			
Сматывание шланга в (напротив нужного поставить галочку)	одну сторону		
	две стороны		
Длина шланга, наматываемого на барабан, м (намотка от середины сокращает длину вдвое)			
Описание шланга и типа среды барабана	тип шланга		
	давление, бар		
	температура передаваемой среды, °C		
	передаваемая среда (воздух, вода, масло и т.д.) и ее характеристики		
	фитинг на шланге		
	фитинг на барабане		
	вес, кг/м		
Интенсивность работы	перемещений в час	раз	
	часов в день	час	
Скорость/ускорение передвижения подключенного устройства	скорость	м/мин	
	ускорение	м/сек <sup>2</sup>	
	время разгона	сек	

Комплектующие (напротив нужного поставить галочку)	шланг	
	лоток для шланга	
	роликовая направляющая	
	шланговый захват	
	перекидное устройство (при подключении от середины)	
	шахта с противовесом (для гравитационных барабанов)	
Дополнительная информация		

Заполненный опросный лист просьба направить по электронной почте: [manager@pte.net.ua](mailto:manager@pte.net.ua), или [pte.kharkov@gmail.com](mailto:pte.kharkov@gmail.com), или по тел/факс.: +38(057) 756-39-18