

Поворотные мешалки Серии-Д



Назначение: поворотные мешалки Серии- Д с углом отклонения выходного вала $\pm 30^\circ$, электродвигателями 7,5; 11; 22 кВт и с двойным торцовым уплотнением выходного вала предназначены для перемешивания ЛВЖ (нефть, бензин, керосин, дизельное топливо) резервуарах объемом от 500 до 5000 м³.

Технические характеристики поворотных мешалок Серии-Д:

Наименование параметров	Серия-Д (мешалки НХ63.00.000-Д, НХ63.00.000-01Д, НХ63.00.000-02Д)
Конструктивное исполнение	Моноблочное исполнение перемешивающего устройства и
Возможность поворота вала мешалки	$\pm 30^\circ$ от нейтрального положения
Тип привода	электрический
Номинальная мощность электродвигателя привода, кВт	7,5; 11; 22
Диаметр пропеллера, мм	700, 600, 500
Частота вращения пропеллера, об/мин	365
Тип уплотнения вала мешалки	торцовое двойное
Место установки мешалки	люк резервуара
Перемешиваемые продукты	нефть, бензин, керосин, дизельное топливо
Вязкость продукта, мПа·с	до 300
Температура продукта, °С	до 100
Объем резервуара, м ³	500-50000
Количество мешалок, устанавливаемых на резервуар, шт. (в зависимости от объема)	1 — 3
Масса, кг	500-620
Габариты LxВxН, мм	1600x755x1600