

ВИНТОВЫЕ НАСОСЫ ТИПА «BF» , «VN» , «BV» «ОНБ»

Области применения (Имеются все необходимые разрешения):

Нефтегазовая промышленность



- перекачка нефти
- пластовой жидкости
- мазута и нефтепродуктов
- нефтешлама
- бурового раствора
- аварийных разливов

Строительная отрасль



- подача песчано-цементного раствора
- пенобетона
- полистиролбетона
- штукатурки
- сточные и шламовые воды

Целлюлозно-бумажная промышленность



- перекачка целлюлозы
- наполнителей
- пигментов
- связующих материалов
- клеев
- химикатов

Горнодобывающая промышленность



- угольная вода
- известковый шлам
- углекислая паста
- дозирование реагентов
- шламы и воды любого состава

Экологическая отрасль



- перекачка сточных вод
- грунтовых вод
- фекальной жидкости
- реагентов химикатов
- болотного ила

Химическая промышленность



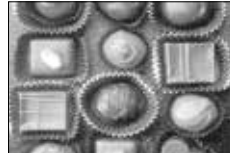
- реагенты
- Пасты
- Суспензии
- щелочи
- кислоты

Масложировая отрасль



- масло товарное
- масло с перлитом
- отходы

Кондитерская отрасль



- шололад
- кремы
- пасты
- патока
- наполнители
- джемы

Хлебобулочная отрасль



- тесто
- начинки
- наполнители

Консервная отрасль



- томатная паста
- пюре фруктовые
- пивная дробина
- соки
- сиропы
- концентраты
- мезга

Молочная отрасль



- молоко
- сливки
- сметана
- сырное зерно
- майонез
- творог
- суфле

Мясоперерабатывающая отрасль



- фарш
- костная мука
- отходы

Диапазон рабочих характеристик

ПОДАЧА	НАПОР	МАКС. ИЗБЫТ. ДАВЛЕНИЕ НА ВХОДЕ	ТЕМПЕРАТУРА
от 0,2 м³/ч до 160 м³/ч	от 60 м до 240 м	до 1 кг/см²	от -50 С до 250 С

Преимущества:

- статоры в гильзе для уменьшения количества непромываемых зон, улучшение параметрических характеристик;
- применение сильфонных, пружинных и специальных торцовых уплотнений. сальниковых набивок для различных сред;
- установка шнековых питателей, загрузочных горловин, мецераторов, камер обогрева проточной части;



ПРИМЕНЕНИЕ ОСНОВНЫХ КОМПОНОВОК ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ:

Стандартная компоновка	Шнековый питатель	Загрузочная горловина	Обогрев камеры всасывания
			
молоко сливки сметана сырное зерно майонез соки сиропы масло товарное отходы подсолнечное масло	тесто начинки наполнители томатная паста пюре фруктовые концентраты мезга сгущенное молоко мед масло с перлитом	фарш костная мука отходы мезга тесто сливочное масло вареное сгущенное молоко наполнители пивная дробина творог суфле плавленый сыр	шоколад кремы пасты патока наполнители джемы

СТАНДАРТНАЯ КОМПОНОВКА НАСОСА ТИПА ВФ

Марка электронасоса	Давление, бар	Произ-сть, м³/ч	Привод, кВт	Обороты, об/мин
BF021S01	4	0,5-1	0,25-0,37	531-852
BF031S01	4	2-3	0,37-0,55	530-700
BF038S01	4	4-6	1,5-3	440-645
BF045S01	4	8-10	3-4	515-593

ВИНТОВЫЕ НАСОС ТИПА ВН

Марка электронасоса	Произ-сть при тах давл., м³/ч	Мах давл., бар	Мощн., кВт	Обороты ротора, об/мин	Марка электронасоса	Произ-сть при тах давл., м³/ч	Мах давл., бар	Мощн., кВт	Обороты ротора, об/мин
BN020S02	0,2-0,6	12	1,1	200-600	BN063S03	8-17,4	18	7,5-15	208-360
BN031S01	0,5-2,4	6	0,37-0,75	262-648	BN063S04	8-17,1	24	11-18,5	208-360
BN03S02	0,5-2,3	12	0,75-1,5	262-648	BN063L01	13-47	6	4-15	167-456
BN031S04	0,5-2,2	24	1,5-2,2	266-645	BN076S01	5,2-8,5	6	4-11	156-381
BN031L01	0,5-4,6	6	0,5-1,5	230-648	BN076S02	6,5-28,6	12	15	156-381
BN038S01	2,8-5,4	6	1,5-2,2	440-645	BN076S03	10-20,5	18	11-15	167-265
BN038S02	3,4-6	12	3-4	440-645	BN076S04	10,2-20,2	24	11-18,5	167-265
BN038S04	2,8-4,7	24	5,5-7,5	441-593	BN076L01	20-62,4	6	7,5-18,5	135-360
BN038L01	4,7-10,5	6	2,2-4	266-533	BN090S01	15-47	6	11-18,5	186-372
BN045S01	2,4-8,5	6	2,2-4	319-622	BN090S02	18-35	12	11-18,5	167-265
BN045S02	4,4-10	12	3-5,5	319-593	BN090S03	16-33	18	22-30	158-253
BN045S03	3,5-8,6	18	4-7,5	297-547	BN090S04	15-35	24	22-37	137-253
BN045S04	2,6-7,1	24	5,5-11	260-469	BN090L01	34-106	6	11-30	141-372
BN045L01	8,1-18,6	6	3-5,5	257-515	BN105S01	24-57	6	11-18,5	158-274
BN053S01	3,9-13	6	2,2-5,5	273-547	BN105S02	27-58	12	22-37	158-274
BN053S02	6-15,6	12	4-7,5	203-547	BN105S03	29-56	18	30-45	158-249
BN053S03	3,5-10,5	18	4-7,5	167-370	BN105L01	55-119	6	18,5-37	137-249
BN053S04	5,5-10	24	11	278-397	BN125S01	36-74	6	15-22	137-214
BN053L01	11,1-28	6	7,5	200-469	BN125S02	38-77	12	30-45	137-214
BN063S01	3,5-20	6	2,2-7,5	169-469	BN125L01	82-160	6	22-37	106-191
BN063S02	3,3-22	12	4-15	167-456					

Цены указаны на 29.01.2018
НАСОСЫ - ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ - ВЕНТИЛЯЦИЯ - ТЕПЛОВЕНТИЛЯЦИЯ - ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА - КОМПРЕССОРЫ - КОТЛЫ - ИНСТРУМЕНТ