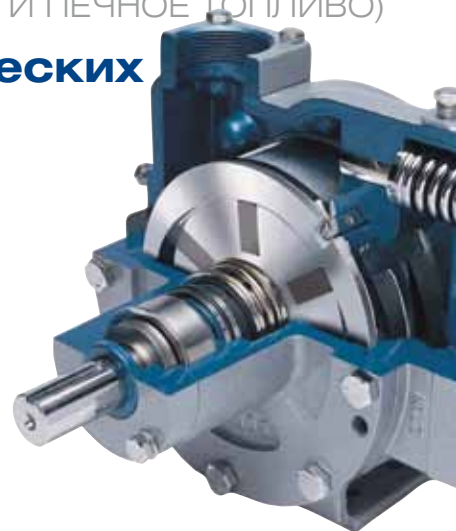




Насосное оборудование для перелива светлых нефтепродуктов (БЕНЗИН, КЕРОСИН, ДИЗЕЛЬНОЕ И ПЕЧНОЕ ТОПЛИВО)

Преимущества технических решений FAS-CORKEN

- постоянно высокий КПД
- высокий коэффициент энергосбережения
- низкое потребление электроэнергии
- простота ремонта и обслуживания
- универсальные многофункциональные сальниковые уплотнения с длительным сроком службы
- низкая стоимость, короткие сроки поставки
- компактное исполнение



Номер по каталогу FAS	Модель	Производительность, л/мин	Вход/Выход
Насос			
212963	PT 20	до 333	2" NPT
212962	PT 25	до 602	2½" NPT
212961	PT 30	до 1026	3" NPT
Насосный агрегат			
212963SP	PT 20	200 (при мощности мотора 7,5 кВт)	7,5
212962SP	PT 25	500 (при мощности мотора 7,5 кВт)	7,5
212961SP	PT 30	900 (при мощности мотора 11,0 кВт)	11



СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ИНДУСТРИИ



Насосное оборудование для перелива светлых нефтепродуктов

FAS-GERMANY

(Salzgitter, Deutschland)
p. +49 (5341) 86 9726, f. +49 (5341) 86 9711
info@fas.de • www.fas.de

FAS-НИЖНИЙ НОВГОРОД

(ООО «СТРОЙИНВЕСТ»)
(83145) 647 27 • (83145) 649 51 • info@grsti.ru

FAS-САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

(ООО «ХИМГАЗКОМПЛЕКТ»)
(812) 335 4950 • (812) 318 7580
fas@fas.su • www.fas.su

www.fas.su

Насосное оборудование для перелива светлых нефтепродуктов

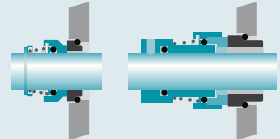
(БЕНЗИН, КЕРОСИН, ДИЗЕЛЬНОЕ И ПЕЧНОЕ ТОПЛИВО)

Преимущества технических решений FAS

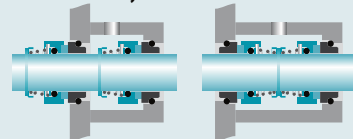
- постоянно высокий КПД
- высокий коэффициент энергосбережения
- низкое потребление электроэнергии
- возможность разработки специальных решений для увеличения производительности и дифференциального давления
- универсальное многофункциональное сальниковое уплотнение с длительным сроком службы
- возможность комплектации с двойным сальниковым уплотнением «ТАНДЕМ» либо электромагнитной муфтой
- компактное исполнение

Wir freuen uns auf Sie

Многофункциональное сальниковое уплотнение



Двойное сальниковое уплотнение



Электромагнитная муфта



Номер по каталогу FAS	Модель	Производительность, м ³ /ч (л/мин)	Высота столба жидкости (NPSH), м (бар)	Максимальное давление, бар	Вход/выход	Мощность мотора, кВт	Вес сухой, кг
460301	NZ-3-6-2,5	3 (50)	66 (5,5)	16,0	65/40 (PN16/PN40)	2,5(T3)	70
460302	NZ-6-7-3,3	6 (100)	79 (6,5)	16,0		3,3 (T3)	100
460303	NZ-12-7-5,5	12 (200)	80,5 (6,7)	16,0		5,5 (T3)	100
460304	NZ-18-6-5,5	18 (300)	68 (5,6)	16,0		5,5 (T3)	100
460305	NZ-30-6-10	30 (500)	71,5 (5,9)	16,0	80/65 (PN16/PN40)	10,0 (T3)	162
460306	NZ-42-6-12,5	42 (700)	69 (5,7)	16,0		12,5 (T3)	171
460307	NZ-60-6-15	60 (1000)	64 (5,3)	40,0	125/100 (PN40)	15,0 (T3)	281
460308	NZ-90-6-24	90 (1500)	65 (5,4)	40,0		24,0 (T3)	370
460309	NZ-150-6-36	150 (2500)	72 (5,9)	40,0		36,0 (T3)	395
460310	NZ-180-7-68	180 (3000)	87,5 (7,2)	40,0		200/125 (PN40)	68,0 (T3)