



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС CANNON

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЙ ПОРШЕНЬ
- СМАЗКА ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ *NLGI 000 ÷ NLGI 2*
- НАКАЧКА ПОД ДАВЛЕНИЕМ
- ЦЕЛИКОМ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ
- ВОЗВРАТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ С БАКОМ

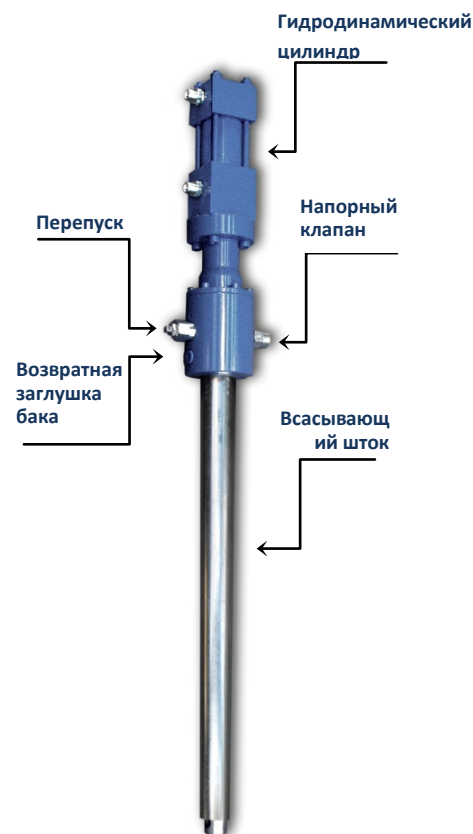
НАСОС CANNON HYDRAULIC

Насос **Cannon-Hydraulic** представляет собой гидравлический поршневой насос, приводимый в действие с помощью гидродинамического цилиндра, получающий смазку от внешнего масляного насоса и обратного клапана.

Canon-Hydraulic - это автоматическая смазочная система для передвижных и стационарных установок, его работа требуется в тех местах, где необходимо наполнение жидкой смазкой под давлением (например, подшипники, ступицы, шпонки, муфты и т.д.) в карьерах, шахтах, промышленных и производственных приложениях.

Изготовлен целиком из углеродистой стали. Проектные характеристики насоса обеспечивают всасывание смазки даже повышенной плотности, без дополнительных импульсов и без добавления масла в целях удобства функционирования.

Насос в сочетании со специальным прижимным диском гарантирует всасывание содержимого бочонка целиком, без воздушных карманов.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

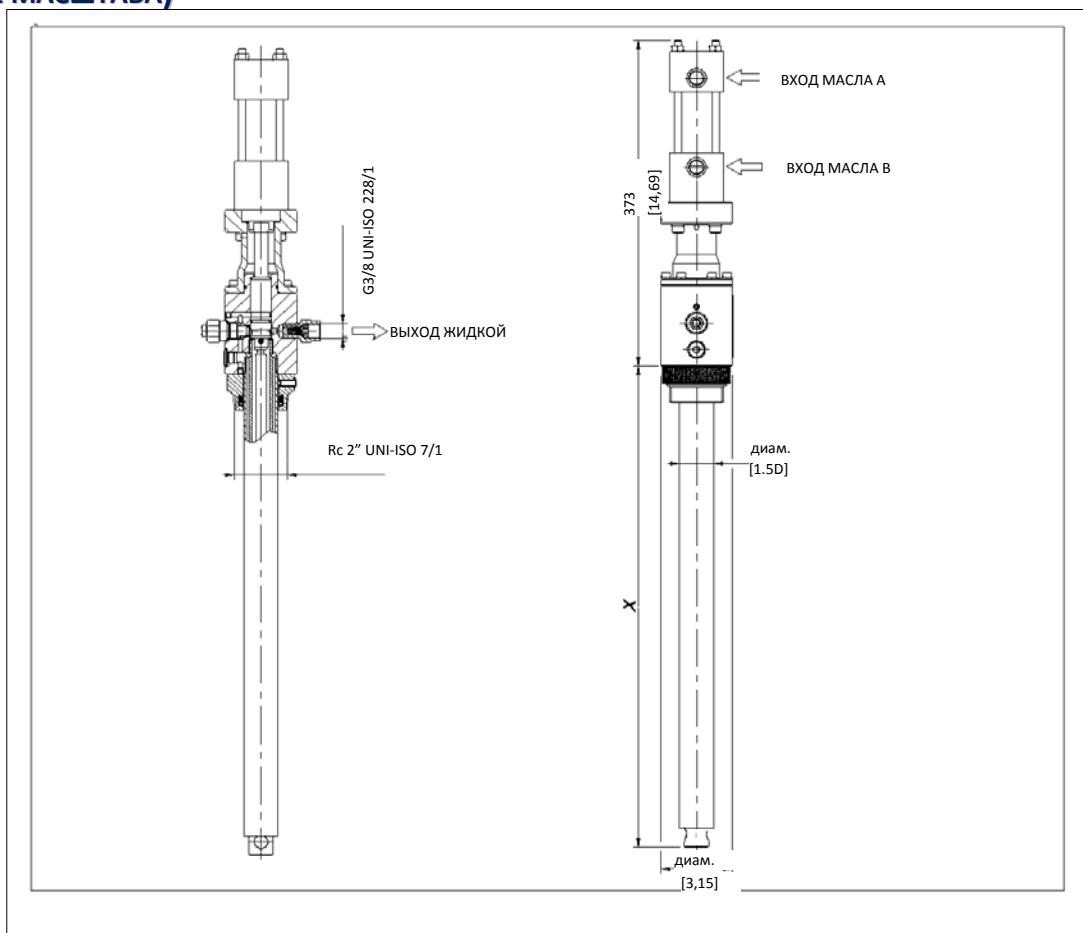
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Насосная система	Гидродинамический поршень	
Выпускной разъем насоса	G3/8" – UNI ISO 228/1	
Возвратный разъем в баке	G1/4" – UNI ISO 228/1	
Крепления гидродинамического цилиндра (А–В)	G3/8" – UNI ISO 228/1	
Крепежная круглая гайка на крышке бочонка	Rc 2" UNI-ISO 7/1	
Максимальное рабочее давление	400 бар	
Давление байпаса	Регулируемое 80 ÷ 450 бар	
Консистенция жидкой смазки	NLGI 000 ÷ 2	
Номинальный расход на выходе	5 см ³ / такт	
Минимальное давление масла подачи	30 бар	
Объем масла подачи за такт (всас. + руч.)	83,5 см ³	
Степень сжатия	10:1	
Максимальная частота накачки (2 обратных хода = всас. + руч.)	100 тактов в минуту	
Макс. уровень загрязнения масла подачи	ISO 4406:1999 класс 20/18/15	
Вязкость масла подачи	10 ÷ 400 сСт	
Температура хранения	-30°C ÷ +90°C	
Рабочая температуры	+5°C ÷ +60°C	
Уровень шума	< 70 дБ (А)	
Размеры штока для бочонков	20-25 кг – 50 кг – 180-200 кг	
Вес нетто	Шток для бочонков 20-25 кг	10,7 кг
	Шток для бочонков 50 кг	11,2 кг
	Шток для бочонков 180-200	12 кг

ПРИМЕНЕНИЯ

- КАРЬЕРЫ
- ШАХТЫ
- ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ
- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

ГАБАРИТЫ (ВНЕ МАСШТАБА)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ИМЕЮЩИЕСЯ ВЕРСИИ

КОД	ОПИСАНИЕ	
	ЕМКОСТЬ БОЧОНКА	ДЛИНА ШТОКА
0234560	20-25 кг [44-55 ф.]	550 мм [21,6 д.]
0234561	50 кг [110 ф.]	750 мм [29,5 д.]
0234562	180-200 кг [397-441 ф.]	930 мм [36,6 д.]

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КОД	ОПИСАНИЕ
1141601	Крышка - 20 кг D315
1141606	Крышка - 25 кг D345
1141603	Крышка - 50 кг D400
1141605	Крышка - 200 кг D600
1141600	Прижимной диск - 20 кг D280
1141607	Прижимной диск - 25 кг D320
1141602	Прижимной диск - 50 кг D375
1141604	Прижимной диск - 200 кг D580
3005141	Стопорное кольцо
0234570	Инверт. гидр. - Автоматич. - Cetop 3
0234571	Инверт. Эл. - 24 В пост. тока - Cetop 3
0234572	Инверт. Эл. - 12 В пост. тока - Cetop 3
0234569	Инверт. гидр. - Автоматич. - Cetop 3 - В комплекте с
0234573	Инверт. Эл. - 24 В пост. тока - Cetop 3 - В комплекте с
0234574	Инверт. Эл. - 12 В пост. тока - Cetop 3 - В комплекте с
0234575	Основание для инвертора Cetop 3
3133456	Комплект подъемников для бочонков 200 кг

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

КОД	ОПИСАНИЕ
0234496	Регулируемый
0234556	Напорный клапан
0234565	Гидродинамический