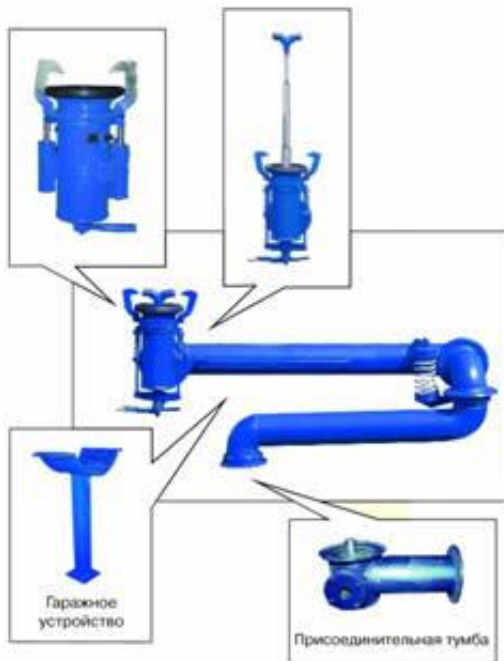


Установка для слива вязких нефтепродуктов УСН «Поток-175 ГМ»



Назначение: Установка с гидромонитором для разогрева и нижнего слива вязких нефтепродуктов из ж/д цистерн- УСН «Поток-15 ГМ» одновременно справляется с операциями по подогреву и сливу вязких нефтепродуктов на основе гидромеханической энергии. Для безопасности подвижного состава установка комплектуется гаражным устройством и присоединительной тумбой, которая позволяет подключиться к напорному коллектору и основной магистрали нефтепровода

Описание: ход работы УСН "ПОТОК- 175 ГМ" определяется тем, что внутри трубопровода, предназначенного для слива, находится напорный трубопровод Ду 50, с помощью которого горячий нефтепродукт подается в цистерну и распыляется. Внутри оголовника УСН «ПОТОК-175 ГМ» имеется гидромонитор телескопического типа с соплами, которые позволяют распылять струи по всей площади цистерны на расстояние до 6 м. В результате чего горячий нефтепродукт размывает основную массу продукта, которая под действием насоса стекает по трубопроводу УСН «ПОТОК-175 ГМ» и направляется в конечный резервуар.

Преимущества УСН «ПОТОК-175 ГМ»:

- максимальное исключение обводнения сливаемых нефтепродуктов;
- одновременный разогрев и слив нефтепродукта за счет универсальности установки; экологическая и противопожарная безопасность, когда исключается несанкционированный розлив и загрязнение наружной поверхности цистерн, эстакады и прилегающей территории;
- качественная обработка ж/д цистерн, то есть отсутствие «наростов» на их стенках за счет опорожнения при полном разогреве застывшего нефтепродукта;
- повышенная износостойкость, связанная с высоким качеством изготовления подшипниковых узлов и специальных уплотнений (срок службы достигает 8000 циклов; это в 4 раза больше значений, установленных ГОСТ);

- максимальная герметичность и надежность соединения установки со сливной горловиной цистерны за счет простого устройства, фиксирующего захваты оголовника в установленном положении;
- механизм компенсации веса, заложенный в установке, позволяет без серьезных усилий подводить ее к патрубку цистерны всего лишь одним оператором.

Технические характеристики:

XXXXXX	XX.XX.	XX.XXXXXX.XX.	
		XXXXXX.XXXXXX.XX.XX.XX	XXXX.XXXXXX.XXXXXX.XX.XX.XX
XXXXXX.XXXXXX.XXXXXX.XX.XX.XX	XX	175	
XXXXXX.XXXXXX.XXXXXX.XX.XX.XX	XX	3000	600
XXXXX.XX.XXXXX	XX	157	242
XXXXX.XXXXXX.XX.XX	XX	4	6