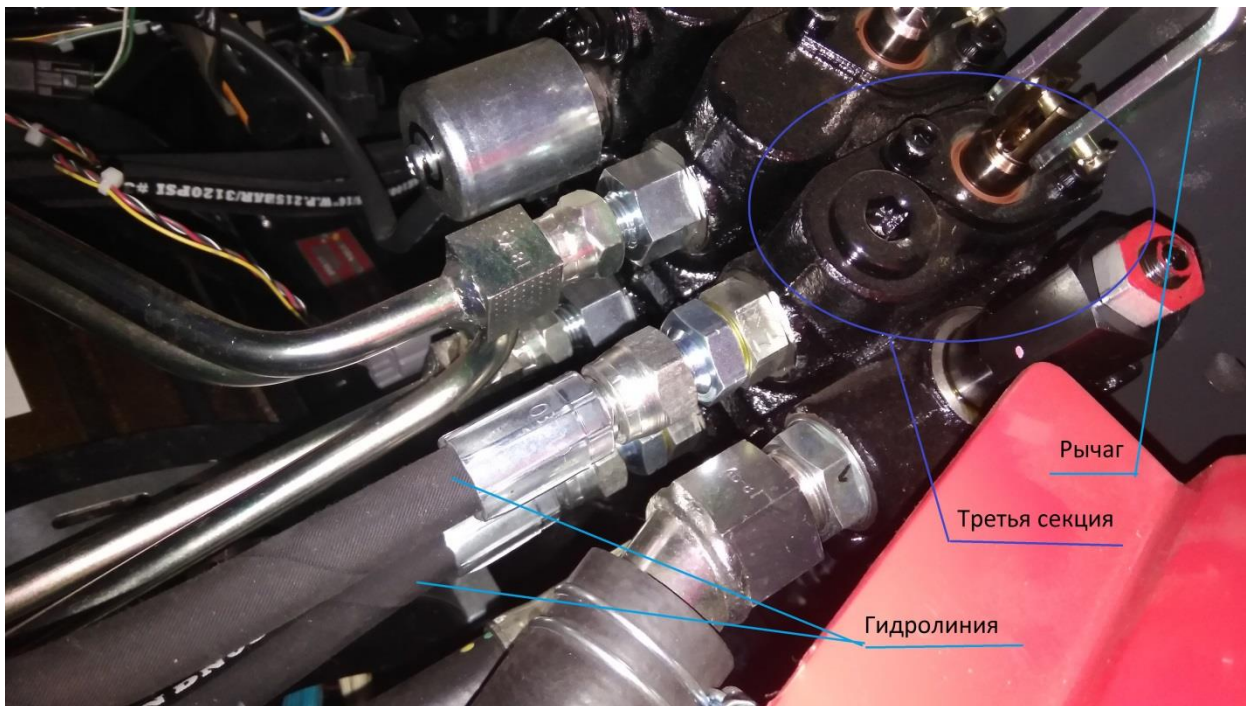


Установка УБС на НИСНУУ 1.5т. с двухсекционной мачтой без цилиндра свободного хода.



Устанавливается третья секция, к ней крепится рычаг управления. В секции гидролинии может понадобиться нарезать резьбу в 2х отверстиях под гидролинию. В отверстия с резьбой

устанавливается 2 адаптера



РЕЗЬБА 1	Резьба		3/8 BSP
РЕЗЬБА 2			3/8 BSP

К этим адаптерам прикручиваются 2 фитинга



D ВНУТР.	Внутренний диаметр РВД	мм	8
D РЕЗЬБЫ	Диаметр резьбы	мм	
S	Размер под ключ	мм	22
РЕЗЬБА			3/8-19BSP

Фитинги соединяются с рукавами высокого давления (РВД)



с условным внутренним диаметром 8мм. , с помощью муфт обжимных



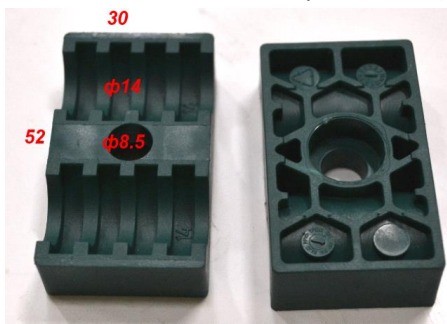
Гидролиния протягивается снизу к мачте и крепится с помощью стяжек на цилиндр подъема мачты.



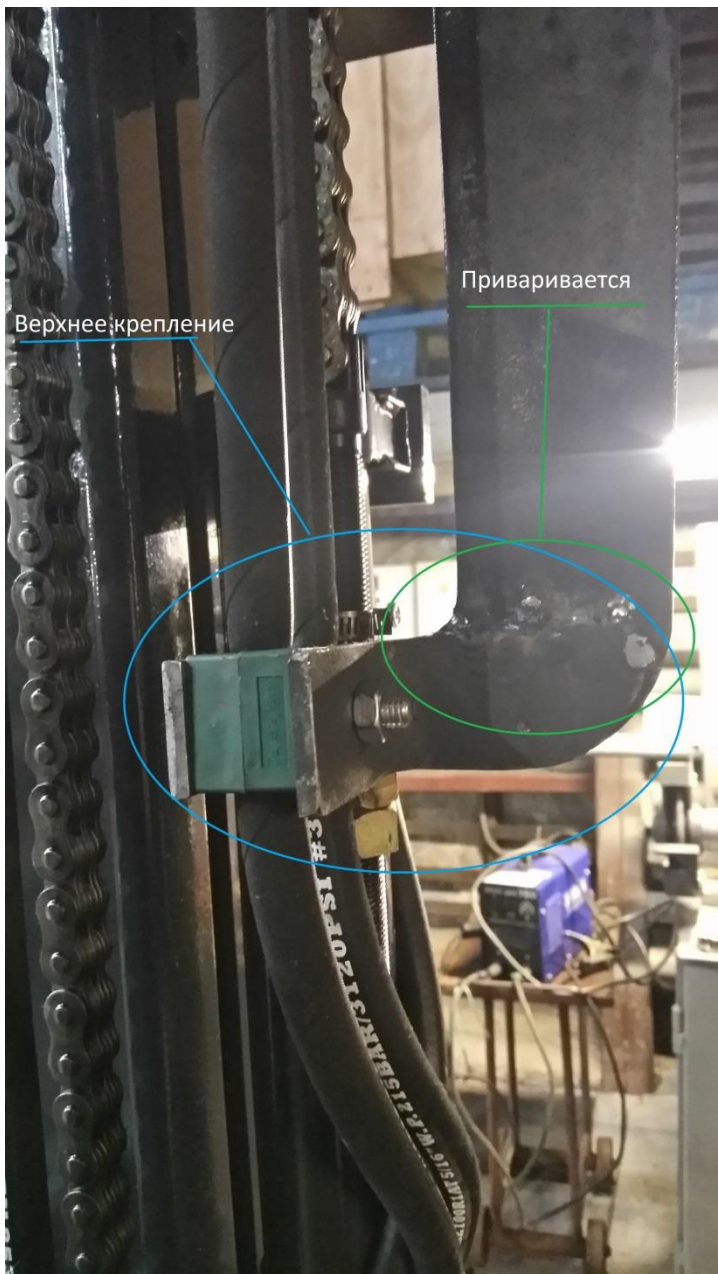
Дальше с гидроцилиндра подъема мачты, гидролиния переходит на первое стационарное крепление (верхнее).

Первое, оно же верхнее крепление приваривается на конструкцию мачты (смотреть ниже).

Шланги зажимаются в крепление. Для зажима используются колодки крепления.



(колодка 2хДу8)

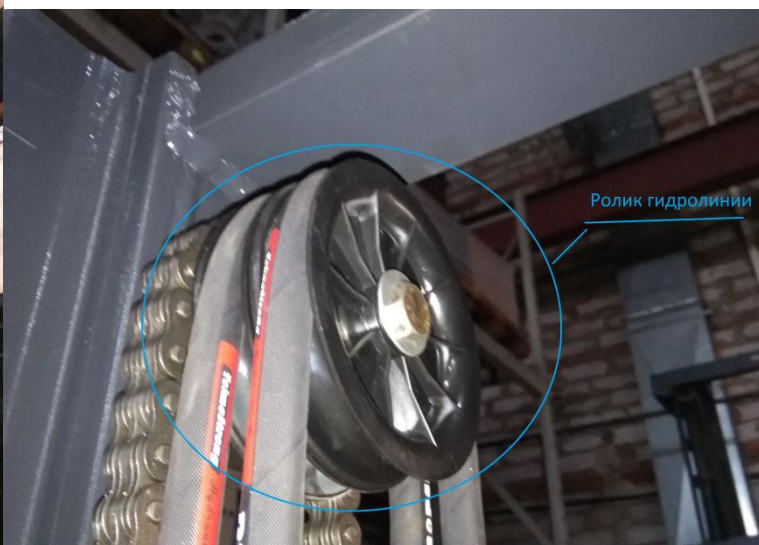


Ролики гидролинии крепятся болтом к цепному ролику и махте вместо болта крепления цепного ролика.

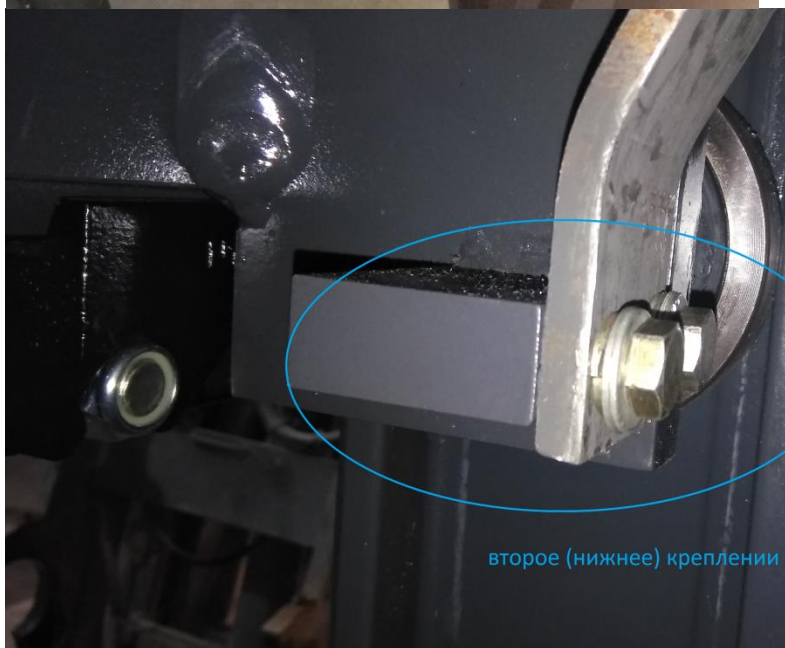
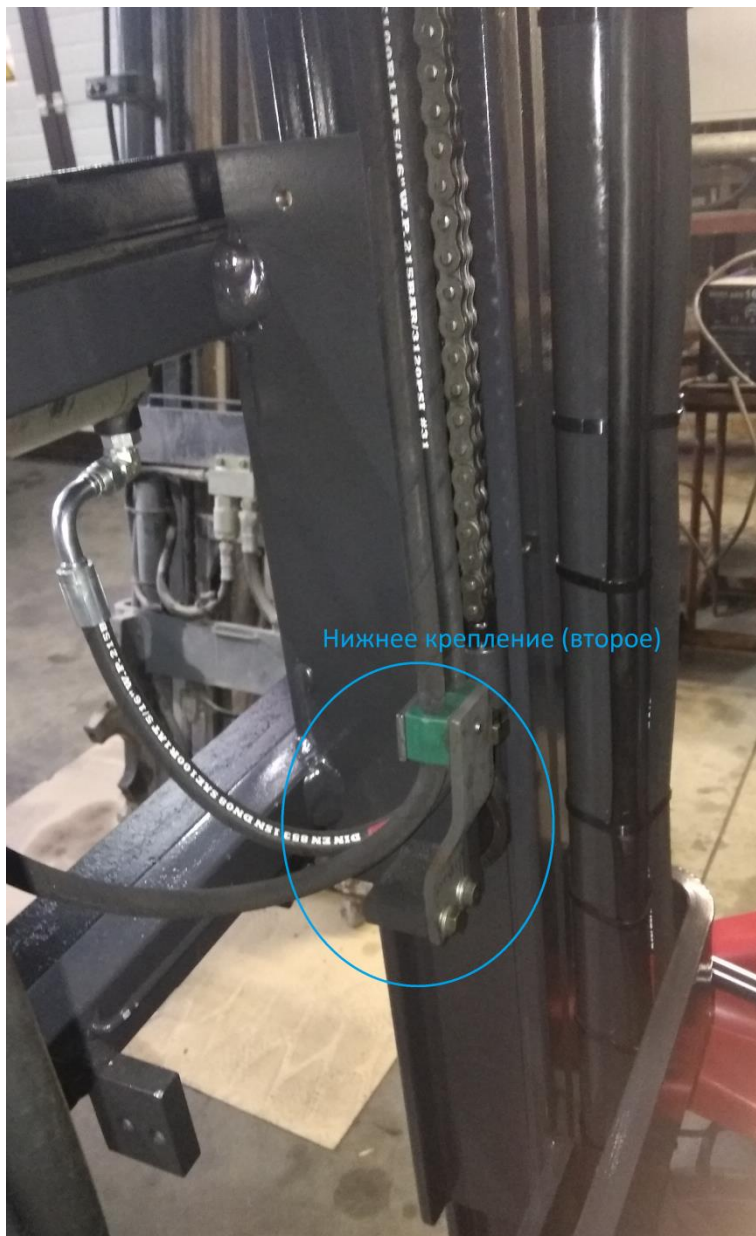
На новый удлиненный болт одевается втулка с внешним диаметром 20 мм для установки на втулку 2х роликов гидролинии.



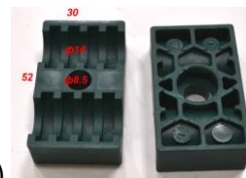
Баз. Признак Код	Баз. Признак Описание	Единица Измерений	Значение
D		мм	110
D1		мм	20
D2		мм	
F		мм	17,5
H		мм	23
H1		мм	19
N	Количество ручьев	ШТ	1
ОСОБ.КОНСТ	Особенности конструкции		
ПОДШИПН...	Используемый подшипник		



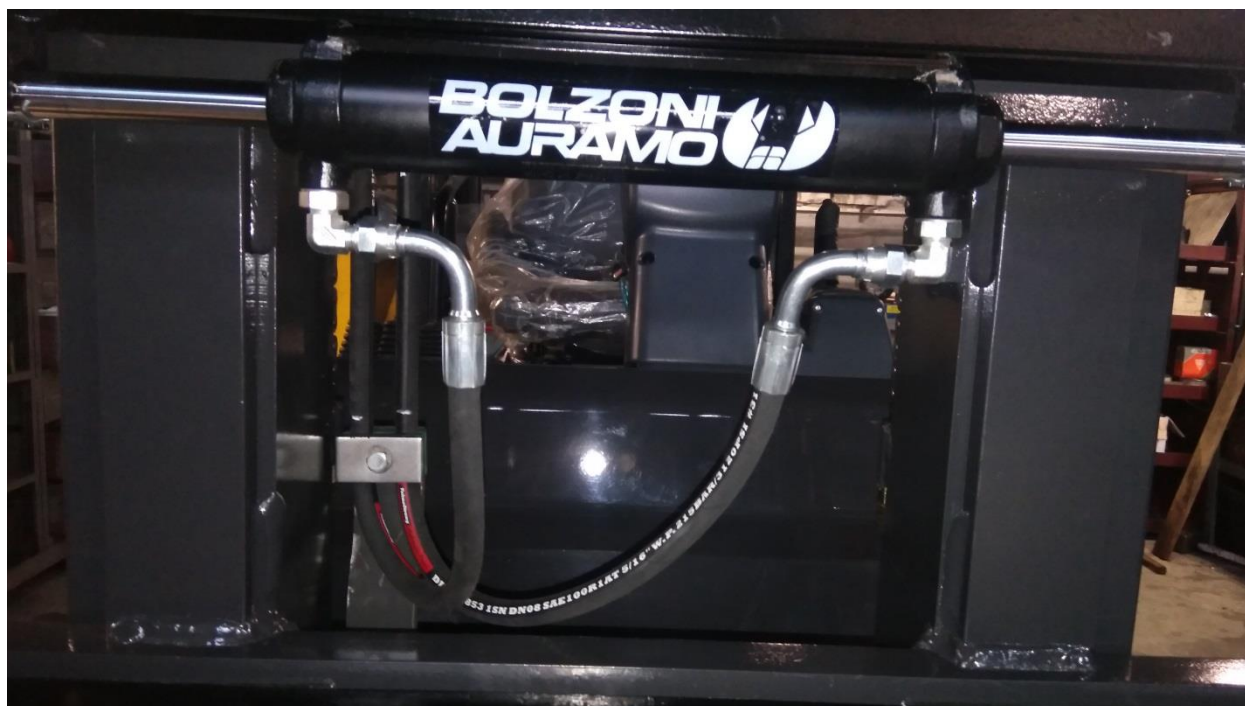
После ролика шланги идут на нижнее крепление, которое приворачивается на 2 болта к мачте.



После нижнего крепления шланги подсоединяются к УБС



В нижнем креплении также используются колодки крепления. (колодка 2хДу8)



Для соединения РВД со штуцерами гидроцилиндра УБС используют угловые фитинги, с резьбой М14х1,5 (на УБС фирмы MICROLIFT из гидроцилиндра УБС классов 2А и 3А и выходят штуцера с резьбой М14х1,5 для УБС 4А штуцера с резьбой М18х1,5)



, которые соединяются с РВД опять с помощью муфт обжимных

