

Через какие компоненты гидросистемы УРБ 2А2 проходит поток масла

promburmarket.com

Поз. обозначен.	Наименование оригинальных компонентов	Количество	Современные компоненты, Примечания	1.Вращение		3.Остановка вращения	4.Подача инструмента на забой	5.Подъем инструмента:			6.Спуск инструмента свободный:		7.Подвешивание инструмента в любом приподнятом положении		8.Подъем мачты	9.Спуск мачты	10.Аварийный подъем инструмента	11.Аварийный спуск мачты	12.Выдвижение опорных домкратов	
				1. Правое	2. Левое			медленный	нормальный	быстрый	нормальный	быстрый	вариант 1	вариант 2						
1	Маслобак	1	V=350 л																	
2(1)	Мотор-насос МН 250/160 (с клапаном)	1	на вращателе	V	V															
2(2)	Мотор-насос МН 250/160 (без клапана)	1	на раздатке						V	V										
2(3)	Мотор-насос МН 250/160 (без клапана)	1	на раздатке	V	V															
3(1), 3(2)	Фильтр ЭФГМ32-25К	2	Фильтр сливной RFM 150 FV																	
4	Клапан обратный Г51-35	1							V	V										
5(1)	Клапан 32-100-1-11	1	Гидроклапан МКПВ-32/3С2Р2	V	V	V														
5(2)	Клапан 32-100-1-11	1	Гидроклапан МКПВ-32/3С2Р2						V	V			V	V						
6	Насос шестеренный НШ-10-Д	1					V	V						V	V					V
7	Клапан 10-100-1-11	1	Гидроклапан МКПВ-20/3С2Р2				V	V						V	V					V
8(1)	Вентиль изоглочный. Варианты исполнения: - ВИ-6 - 15с854бк2 - Дроссель VRFB 90 3/8"	5	Регулятор подачи				регулировать	закрыт						открыт	открыт			закрыт	закрыт	закрыт
8(2)	Вентиль изоглочный. Варианты исполнения: - ВИ-6 - 15с854бк2 - Дроссель VRFB 90 3/8"	6	Регулятор частоты вращения	закрыт	закрыт	открыт														
8(3)	Вентиль изоглочный. Варианты исполнения: - ВИ-6 - 15с854бк2 - Дроссель VRFB 90 3/8"	7	регулятор скорости подъема						закрыт	закрыт				открыт						
9(1) 9(2)	Клапан обратный Г 51-31	2					V	V						V	V					
10	Насос ручной ГН-60	1															V	V		
11(1)	Гидрораспределитель 1Рн 203 ФМ14 УХЛ4	1		V	V	V														
11(2)	Гидрораспределитель 1Рн 203 ФМ14 УХЛ4	1					V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
11(3)	Гидрораспределитель 1Рн 203 ФМ14 УХЛ4	1					V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
12(1) 12(2)	Манометр 250 кгс/см2	3	Стандартный МП3-250 кгс/см2 Видростойкий ДМ8008-ВУ 0-250 (0-25 МПа)																	
13	Гидрораспределитель Г103В.64	1	- Гидрораспределитель 1РММ6.64 - Гидрораспределитель ВММ6.64												V	V			V	
14	Гидроцилиндр механизма подачи	1	D=120мм, d=80 мм Ход<=2600мм				V	V	V	V	V	V	V	V					V	
15(1) 15(2)	Домкрат опорный	2	D=100мм, d=80мм																	V
16	Цилиндр гидравлический 2-25А-00-01	1	D=120мм, d=80мм											V	V				V	
17	Вентиль изоглочный. Варианты исполнения: - ВИ-6 - 15с854бк2		Кран шаровый GE2 3/8' DN10 PN500 (V0840)																	V

Ссылки на подробные материалы по теме:

[Описание работы гидравлической схемы буровой установки УРБ 2А2](#)
[Схема гидравлической системы буровой установки УРБ 2А2](#)
[Запчасти к "Обвязке гидросистемы УРБ 2А2"](#)
[Запчасти буровой установке УРБ 2А2](#)

[Сайт promburmarket.com](http://promburmarket.com)

Контакты для заказа комплектующих:
 Телефон: +7 925 244-60-02 (есть WhatsApp)
 Почта: 2@promburmarket.com

[Перейти в WhatsApp](#)
 и отправить сообщение:

