



МОНИТОР
MONITOR



ГИДРОСТАНЦИЯ
(ПО ЗАКАЗУ)
HYDRAULIC POWER PACK
(AVAILABLE ON REQUEST)

Версия ATEX по заказу
AteX version on request

ГИДРОСТАНЦИЯ	
ПОЗ.	ОПИСАНИЕ
1	Бак для масла
2	Входной фильтр
3	Электронасос для масла
4	Насос для масла редуктора
5	Обратный клапан
6	Контрольный клапан давления
7	Шаровой кран
8	Обратный клапан
9	Задвижка
10	Экстренный ручной насос
11	Фильтр обратной линии
12	Кран для манометра
13	Манометр для масла
14	Ручное управление входного клапана
15	Ручное управление подъема/спуска
16	Ручное управление струя/распыления
17	Ручное управление вращения
* 18	Рукав соединения гидростанция/монитор
МОНИТОР	
ПОЗ.	ОПИСАНИЕ
19	Переключатель дистанционно/ локально
20	Регулятор расхода
21	Гидроконтроль входного клапана
22	Электромотор контроля подъем/спуск
23	Гидроконтроль струя/ распыления
24	Электромотор контроля вращения

* Обеспечивается заказчиком

ПРИМЕЧАНИЕ: Соединительные рукава между гидростанцией и монитором должны иметь миним. внутр. диаметр 8 мм

HYDRAULIC POWER PACK	
POS.	DESCRIPTION
1	Oil tank
2	Inlet filter
3	Oil pump electric motor
4	Gear oil pump
5	Check valve
6	Pressure control valve
7	Ball valve
8	Check valve
9	Gate valve
10	Emergency handle pump
11	Back line filter
12	Pressure gauge valve
13	Oil pressure gauge
14	Inlet valve handle control
15	Elevation / depression handle
16	Full flow / fog handle control
17	Rotation handle control
* 18	Hydraulic power pack / monitor connecting pipe
MONITOR	
POS.	DESCRIPTION
19	Remote / local selector
20	Flow regulator
21	Inlet valve control hydraulic piston
22	Elevation / depression control electric motor
23	Full flow / fog control hydraulic piston
24	Rotation control electric motor

* Made by the installer/end-user

NOTE: The distribution pipes between the hydraulic power pack and monitor must have a minimum recommended internal diameter of 8 mm.