

# ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ КЛИНЬЯ СР-110/ВТН350★★★ ЖЕЛЕЗОБЕТОНОЛОМА

УСИЛИЕ НАЖАТИЯ 110 И 260 ТОНН



3-х цилиндрический с 24мм ходом поршней (СР) и 2-х цилиндрический с 50мм ходом поршней (ВТН)



Специальные шланги и система соединений обеспечивает безопасную работу



Нажимные плиты обеспечивают равномерное распределение давления и увеличивают ход поршней

Применяются для контролируемого разрушения большого объема железобетона или камня

Демонтаж/разрушение бетонных или каменных конструкций без воды, шума, пыли и вибрации

Максимальные результаты при высокой мобильности

## Технические характеристики

	CP-110	ВТН-350***
Усилие нажатия	110 тонн	260 тонн
Количество поршней	3	2
Ход поршней	24 мм	50 мм
Диаметр отверстия (с нажимной плитой)	130 мм	200 мм
Диаметр отверстия (без нажимной плиты)	110 мм	Не рекомендуется
Вес	15 кг	36 кг
Соединительные патрубки	2 шт. / короткие, прямые	2 шт. / длинные, изогнутые
Разъёмы высокого давления	Резьбовое	Резьбовое
Нажимная пластина	250 мм	Поставляется в комплекте

## Система и принадлежности

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ КЛИНЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОНОЛОМА	
<b>Гидравлический клин CP-110</b>	
975756	Гидравлический клин CP-110
<b>Гидравлический клин ВТН-350***</b>	
10986983	Гидравлический клин ВТН-350
<b>Гидравлические шланги</b>	
975604	Шланг высокого давления НР 5м, с резьбовым соединением
975608	Шланг низкого давления LP 5м
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	
973886	Двойное соединение для шлангов низкого давления
979401	Крышка Ø 20мм к шлангу низкого давления
970285	Двойное соединение для шлангов высокого давления
980397	Крышка ¼" шланга высокого давления
970301	Патрубок высокого давления, короткий прямой CP/SP
970303	Патрубок высокого давления, длинный прямой CP/SP
971383	Патрубок высокого давления, длинный изогнутый SP
970271	Нажимная плита ВТН-350
978272	Нажимная плита CP-110 250мм

# ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ АГРЕГАТ АИ ЖЕЛЕЗОБЕТОНОЛОМА

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2000 БАР



Простота в обращении  
благодаря понятной панели  
управления



Принадлежности: 4-х  
канальный распределитель  
на 4 гидроклина



Два отдельных  
регулируемых выхода для  
контроля за давлением

Применяется с гидравлическими клиньями CP-110 и ВТН-350\*\*\*

Максимальное усилие нажатия до 2100 тонн

Надёжный, прочный и компактный

## Технические характеристики

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ АГРЕГАТ AU	
<b>Гидравлика</b>	
Рабочее давление (максимальное)	30 л/мин при 2000 бар
Низкое давление	2,4 л/мин при 150 бар
Максимальное усилие нажатия	2100 тонн
Ёмкость масла	13 л
Разъём высокого давления	2 шт.
Разъём низкого давления	4 шт.
<b>Двигатель</b>	
Электрический	Воздушного охлаждения
Напряжение (50Гц)	400 В
Номинальная мощность (10А)	2,2 кВт
Размеры Д x Ш x В	750мм x 560мм x 755мм
Вес гидроагрегата AU	127 кг

## Система и принадлежности

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ АГРЕГАТ AU И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
975754	Гидравлический агрегат AU, 400В
975761	Набор инструментов AU
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	
974045	Распределитель высокого давления, 4 канала
970300	Адаптер M24 – ¼" для SP/BTH
974053	Обратный клапан в сборе CP/SP
974054	Резьбовой клапан в сборе CP/SP
974050	Набор для сборки CP/SP