

SJ2010
SJ3010



SJ2010DA
SJ3010DA

Тянущие домкраты

20 и 30 тонн

- Тянущие домкраты Monostrand компании Power Team являются самыми прочными в промышленности.
- Идеально подходят для работы на наклонных плитах/бетонном полу в грязных, жарких условиях.
- Модели одностороннего и двустороннего действия.
- Величина хода в стандартных моделях одностороннего

- действия - 254 мм. Другая длина хода - по заказу.
- Закрытые с одного конца фиксаторы для технологических и полевых работ можно приобрести по специальному заказу.
- Сервис очень прост: компоненты оборудования имеют длительный срок службы и легко заменяются.
- Съемную 76,2 мм носовую

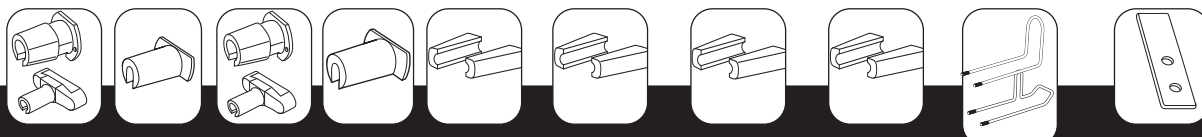
- захватную часть легко можно заменить 152,4 мм захватом.
- Благодаря малому времени обратного хода и малому весу, домкраты можно использовать при работе на высоте.
- Все управление гидравликой расположены с внутренней стороны, что обеспечивает более эффективную и безопасную работу при

- натяжении и обратном ходе.
- Величина хода в стандартных моделях двустороннего действия - 216 мм. Другая длина хода возможна по заказу.
- Для тянущих домкратов можно использовать специально разработанные компанией Power Team клапаны. См. стр. 51.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Мощность, т	Ход, штока, мм	Артикул	Рекомендуемый насос	Ёмкость, л	Диаметр арматуры, мм	Тип опоры	Усилие при 700, т	Вес, кг
Тянущий домкрат с пружинной опорой, 12,7 мм	20	254	SJ2010	PE554T/PE604T	0,72	11,1-12,7	пружинная	20,3	25
Тянущий домкрат с силовой опорой, 12,7 мм	20	254	SJ2010P	PE604PT	0,72	11,1-12,7	силовая	20,3	25
Тянущий домкрат двустороннего действия, 12,7 мм	20	215	SJ2010DA	PE554PT/PE604PT	0,85	11,1-12,7	силовая	23,9	19
Тянущий домкрат с пружинной опорой, 15,2 мм	30	254	SJ3010	PE554T/PE604T	1	11,1-15,2	пружинная	28,5	34,5
Тянущий домкрат с силовой опорой, 15,2 мм	30	254	SJ3010P	PE604PT	1	11,1-15,2	силовая	28,5	34,5
Тянущий домкрат двустороннего действия, 15,2 мм	30	215	SJ3010DA	PE554PT/PE604PT	1,1	11,1-15,2	силовая	36,0	23,5

АКСЕССУАРЫ И РУКАВА—ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



Для домкрата	76,2 мм носовая часть	76,2 мм держатель арматуры	152,4 мм носовая часть	152,4 мм держатель арматуры	9,5 мм комплект захватов	11,1 мм комплект захватов	12,7 мм комплект захватов	15,2 мм комплект захватов	рукоять замены захватов	планка захвата (нужно 2)
SJ2010252564	252562	252759	252763	252568	252761	252567	252567	NA	252570	252565
SJ2010P	252564	252562	252759	252763	252568	252761	252567	NA	252570	252565
SJ2010DA	252543	252542	252760	252764	252650	252762	252555	NA	252556	252544
SJ3010252564	252562	252759	252763	252568	252761	252567	252567	252569	252570	252565
SJ3010P	252564	252562	252759	252763	252568	252761	252567	252569	252570	252565
SJ3010DA	253363	253361	253364	253362	253390	NA	253391	253365	252556	252544

№. 9758E Рукав - 3,1 м резиновый, с проволочной оплеткой (2-х прядевый, разрыв при 2.800 бар) "папа" 3/8" NPTF на концах шланга.

№. 9763E Рукав - 3,1 м резиновый, с проволочной оплеткой (2-х прядевый, разрыв при 2.800 бар) "папа" 3/8" x 1/4" NPTF на концах шланга.

ДОМКРАТЫ