

Подкатной гидравлический домкрат серии «DPAT» со встроенным винтом-удлинителем



| DPAT100V

- Встроенный винтовой удлинитель штока, позволяющий увеличивать высоту подъёма без использования дополнительных механических приспособлений;
- Наличие плавающей опоры для снижения радиальной нагрузки на шток;
- Дистанционное управление (пульт, длина кабеля – 6 метров) для максимальной защиты оператора;
- Встроенный предохранительный клапан для предотвращения самопроизвольного опускания груза при порыве шланга, выходе из строя насосной станции или неполадок с источником питания.
- Стальное основание домкрата обеспечивает прочность и надёжность конструкции;
- Полиуретановые цельнолитые колёса обеспечивают высокую маневренность, большую износостойкость и защиту колеса от саморазбортовывания;
- Регулируемая, 2-х позиционная складная ручка обеспечивает максимальный контроль и удобство при эксплуатации.
- Исполнение с питанием от 220V или 380V.
- Компактность, высокая маневренность и небольшой вес позволяет использовать домкраты в труднодоступных местах, при этом точно располагая их подъёмную позицию.

Модель	Г/п, тс	Базовая высота, мм	Макс. высота, мм	Ход штока, мм	Ход винта-удлинителя, мм	Источник питания	Управление	Масса, кг
DPAT70V	70	620	1250	375	255	Электропривод, 380 V	Пульт, кабель – 6м	185
DPAT100V	100	640	1270	375	255	Электропривод, 380 V	Пульт, кабель – 6м	195
DPAT150V	150	710	1340	375	255	Электропривод, 380 V	Пульт, кабель – 6м	255
DPAT200V	200	810	1440	375	255	Электропривод, 380 V	Пульт, кабель – 6м	295