

Перед эксплуатацией внимательно изучите настоящее Руководство по эксплуатации!

Соблюдайте требования безопасности!

Сохраните гарантийный талон!

Сохраните паспорт!

Настоящий паспорт является объединённым документом, содержащим техническое описание и Руководство по эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ

Подкатные опоры предназначены для перемещения тяжёлых и крупногабаритных объектов и грузов массой от 2 до 24 тонн (в зависимости от модели) по ровному твердому основанию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели	AS20-N	AS40-N	AS60-N	SS40-N	SS60-N	AS120-N	SS240-N
	AS20-P	AS40-P	AS60-P	SS40-P	SS60-P		
Грузоподъёмность, т.	2	4	6	4	6	12	24
Количество колёс, шт.	2шт нейлон/П У	4шт нейлон/П У	6шт нейлон/П У	4шт нейлон/П У	6шт нейлон/П У	8шт нейлон	16шт нейлон
Колеса, диаметр*длина, мм.	82*100	82*100	82*100	82*100	82*100	115*60	115*60
Размер опоры: длина, мм. ширина, мм высота, мм.	115x270x 110	230x270x 110	345x270x 110	250x310x 110	560x3385 x110	400x345x 145	1120x415 x145
Вес опоры, кг,	7,5	17	25	16	50	40	40

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Подкатные опоры поставляется в собранном виде

В комплект поставки входят:

- Подкатная опора, шт.
- Паспорт, экз.

1
1

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Подкатная опора состоит из металлического корпуса с осями для роликов. Ролики изготовлены из высокопрочного нейлона/полиуретана (в зависимости от модели), в них запрессованы подшипники. Корпус опор типа SS имеет поворотную площадку с

противоскользким покрытием, которая свободно вращается на опорном подшипнике. Корпус опор типа AS имеет площадку с противоскользким покрытием.

УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

К работе с применением подкатных опор допускаются лица, хорошо знающие их устройство и принципы работы по перемещению тяжёлых грузов.

Перед началом работы необходимо проверить целостность колёс и соответствие перемещаемого груза заявленной грузоподъёмности подкатной опоры.

Категорически запрещается перемещение груза, вес которого превышает грузоподъёмность подкатной опоры.

Запрещаются работы, вызывающие ударные нагрузки на подкатную опору.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

При перемещении груза необходимо соблюдать следующие правила:

- Подкатные опоры должны использоваться на ровной, твёрдой поверхности.
- при перемещении груз должен быть установлен на подкатные опоры без перекосов;
- нагрузка на подкатные опоры должна быть распределена равномерно;
- следить за тем чтобы груз опирался на всю поверхность подкатной опоры во избежание соскальзывания груза во время транспортировки;
- во время перемещения обеспечить устойчивость груза;
- при остановке груза для его фиксации необходимо пользоваться стопорными башмаками;
- не оставлять груз на подкатных опорах без надзора.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При эксплуатации подкатных опор необходимо следить за тем, чтобы подшипники были смазаны (смазка - литол 204).

Ежедневно подкатные опоры должны осматриваться на наличие трещин на корпусе и на роликах, посторонних предметов в осях роликов.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Подкатные опоры можно транспортировать всеми видами транспорта в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта.

Условия транспортировки подкатных опор в части воздействия климатических факторов - по группе 5 (при температуре окружающего воздуха от -50°C и относительной влажности 100% при $+25^{\circ}\text{C}$) ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов - по группе С (всеми видами транспорта) ГОСТ 23170.

Условия хранения подкатных опор - по группе 5 ГОСТ 15150 (под навесом при

температуре от - 50° до + 50°С).

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 1) Гарантийный срок эксплуатации -12 месяцев со дня продажи и выдачи гарантийного талона
- 2) Наличие гарантийного талона и паспорта является обязательным условием при обращении в сервис центр.
- 3) Гарантия действительна только при наличии правильно и четко заполненного гарантийного талона с указанием серийного номера изделия (при его наличии на изделии), даты продажи, гарантийного срока, четкими печатями продавца. Серийный номер (при его наличии на изделии) и модель изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.
Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в данном гарантийном талоне.
- 4) Доставка в сервис центр осуществляется силами покупателя.

Наименование оборудования:

Подкатная опора модель _____ номер _____

Поставщик: ООО ТПК «Промышленные колеса и ролики»

Дата продажи: «___» _____ 201__ года.

М.П.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

ООО ТПК «Промышленные колеса и ролики» гарантирует исправную работу оборудования при соблюдении покупателем условий и правил хранения, транспортировки, монтажа, эксплуатации, указанных в эксплуатационной документации.

Если в течении гарантийного периода в оборудовании появляется дефект по причине некачественного изготовления или применения некачественных конструкционных материалов, ООО ТПК «Промышленные колеса и ролики» гарантирует выполнение бесплатного гарантийного ремонта оборудования (или его частей). Расходы по доставке оборудования в мастерскую или выезд мастера для гарантийного ремонта не входят в гарантийные обязательства и производятся за счет покупателя.

Оборудование не подлежит бесплатному гарантийному ремонту в следующих случаях:

1. При отсутствии Гарантийного обязательства или наличия исправлений в нем.
2. При повреждениях оборудования, возникших в результате природных катаклизмов, неправильной или небрежной транспортировки, механических деформаций узлов, шпонок, защитных конструкций.
3. При наличии следов ремонта оборудования неуполномоченными на это лицами, его разборки или других, непредусмотренных документацией, вмешательств в его конструкцию.
4. При нарушении заводских регулировок.
5. При повреждении или отсутствии маркировочных табличек (если они присутствовали на изделии).
6. При несоблюдении правил монтажа и правил эксплуатации техники.

Настоящее Гарантийное обязательство не распространяется на расходные материалы, подлежащие естественному износу.

С условиями гарантии ознакомлен _____

(Подпись представителя покупателя, расшифровка подписи)